# **SIEMENS**

# SIMOVERT MASTER DRIVES Grandezza da J a M DC-AC

Istruzioni di servizio Parte 1

Edizione: AB Nr. d'ordinazione: 6SE7087-2BM70

Generalità 11.96

## Panoramica sulle istruzioni di servizio MASTER DRIVES:

Istruzioni di servicio	Comprende	nti
	parte 1	parte 2
6SE708AD10	6SE708AD70	6SE708XX10
6SE708AD20	6SE708AD70	6SE708XX20
6SE708AD30	6SE708AD70	6SE708XX30
6SE708BD10	6SE708BD70	6SE708XX10
6SE708BD20	6SE708BD70	6SE708XX20
6SE708BD30	6SE708BD70	6SE708XX30
6SE708AH10	6SE708AH70	6SE708XX10
6SE708AH20	6SE708AH70	6SE708XX20
6SE708AH30	6SE708AH70	6SE708XX30
6SE708BH10	6SE708BH70	6SE708XX10
6SE708BH20	6SE708BH70	6SE708XX20
6SE708BH30	6SE708BH70	6SE708XX30
6SE708BM20	6SE708BM70	6SE708XX20

Con questo numero di ordinazione riecvete la parte 1 e la parte 2 delle istruzioni di servizio.

La parte 1 e parte 2 possono essere ordinate anche singolarmente indicando il rispettivo numbero di ordinazione.

Di queste istruzioni di servizio sono fornibili editzioni nelle seguenti lingue:

Lingua Tedesco		Inglese	Francese	Spagnolo
Indicazione lingua	0-0	7-6	7-7	7-8

## Queste istruzioni di servizio sono valide per la versione software V1.3.

E' vietata la trasmissione a terzi o la copiatura di questi documenti, la diffusione o l'utilizzazione del loro contenuto, se non espressamente autorizzata. Per trasgressioni si richiederanno risarcimenti. Tutti i diritti sono riservati, specialmente nel caso di brevetti e marchi registrati.

Abbiamo verificato la concordanza del contenuto della pubblicazione con il software ed hardware descritti. Tuttavia non si possono escludere scostamenti così da non essere in grado di fornire alcuna garanzia sulla completa assonanza. I dati di questa documentazione vengono comunque regolarmente controllati e le necessarie correzioni sono contenute nelle edizioni successive. Per ogni consiglio di miglioramento siamo grati.

SIMOVERT® è un marchio di prodotto della Siemens

\_-\_ sta per l'indicazione della lingua, p.e. 0-0 per edizioni in lingua tedesca.

# Contenuto

0	Definitizioni	0-6
	Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti	0-8
1	Descrizione	1-1
1.1	Campo d'impiego	1-1
1.2	Funzionamento	1-1
1.3	Possibilità di servizio e comando	1-2
1.4	Schema a blocchi	1-3
2	Trasporto, Sballaggio, Montaggio	2-1
2.1	Trasporto, sballaggio	2-1
2.2	Immagazzinaggio	2-1
2.3	Montaggio	2-2
2.4	Disegni d'ingombro	2-4
3	Allacciamenti	3-1
3.1 3.1.1	Allacciamenti di potenzaAllacciamento conduttore protezione	
3.2	Alimentazione ausiliaria/contattore principale o contattore ponte	3-4
4	Servizio	4-1
4.1	Elementi di servizio	4-1
4.2	Indicazioni 🗒 🗒 🗒	4-2
5	Assistenza	5-1
5.1	Consigli per la manutenzione	5-1
5.2 5.2.1	Sostituzione componenti	5-2
5.2.2 5.2.3	Sostituzione dei fusibili	

5.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.6.1 5.2.7 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3 5.2.7.4 5.2.8 5.2.8.1 5.2.8.2 5.2.8.3	Sostituzione della batteria di condensatori Sostituzione del SML e SMU Montaggio e smontaggio sbarre modulari Sostituzione della resistenza di simmetria Sostituzione di cartelle Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M) Sostituzione di VDU e resistenza VDU Sostituzione della PSU Sostituzione della IGD Sostituzione resistenza di protezione Sostituzione dei moduli IGBT Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica Sostituzione della PMU	5-3 5-4 5-4 5-5 5-5 5-6 5-6 5-7 5-7
6	Opzioni	6-1
6.1	Opzioni integrabili nel box dell'elettronica	6-1
6.2	Cartelle di interfaccia	6-3
6.3	Alimentazioni	6-3
6.4	Amplificatori	6-4
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3	Parte di potenza	6-5 6-6 6-7
6.6 6.6.1 6.6.1.1 6.6.1.2 6.6.1.3 6.6.2	Contattore d'uscita e di by-pass	6-9 6-9 6-10
6.7	Servizio	6-12
7	Parti di ricambio	7-1
7.1	Convertitori DC da 510 V a 620 V	7-1
7.2	Convertitori DC da 675 V a 780 V	7-4
7.3	Convertitori DC da 890 V a 930 V	7-9
В	Aspetti ambientali	8-1
9	Dati tecnici	9-1
9.1	Riduzione di potenza con temperatura ambiente più elevata	9-7
9.2	Riduzione di potenza per altezze di installazione > 1000 m sul livello NN	9-7

11.96 Generalità

10	Appendice	10-1
10.1	Indice voci di riferimento	10-1
10.2	Abbreviazioni	10-2
11	Indirizzi	11-1
12	Certificazioni	12-1

Generalità 11.96

## 0 Definizioni

#### PERSONALE QUALIFICATO

Nel senso di queste istruzioni di servizio oppure delle avvertenze sul prodotto stesso sono persone che abbiano confidenza con installazione, montaggio, messa in servizio ed uso dell'apparecchiatura e dispongano dei requisiti necessari, come per esempio:

- 1. formazione o istruzione oppure autorizzazione all'inserimento o disinserimento, messa a terra e identificazione di circuiti di corrente e apparecchi/sistemi secondo la normativa standard di sicurezza;
- 2. formazione ed istruzione secondo la tecnica di sicurezza standard nell'uso e manutenzione di equipaggiamenti di sicurezza adeguati;
- 3. scuola di pronto soccorso.

#### PERICOLO

Nel senso di queste istruzioni di sevizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

#### AVVERTENZA

Nel senso di queste istruzioni di servizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

#### ATTENZIONE

Nel senso di queste istruzioni di servizio e delle avvertenze sui prodotti stessi significa che si avrebbe morte, gravi ferite corporali e enormi danni a cose se non venissero seguite le corrispondenti misure di prevenzione.

## SEGNALAZIONE

Nel senso di queste informazioni di servizio é un'informazione importante sul prodotto o su una parte relativa della descrizione su cui occorre prestare particolare attenzione.

## **AVVISO**

Queste istruzioni di servizio, a causa dell'estensione degli argomenti trattati,.non comprendono dettagliatamente tutte le informazioni su tutti i tipi di prodotti e non possono prendere in considerazione ogni caso pensabile di istallazione, di servizio o di manutenzione.

Se si desiderano ulteriori informazioni o se dovessero sorgere particolari problemi, che non siano stati trattati esaurientemente nelle istruzioni di servizio, si possono ricevere le necessarie informazioni tramite la locale filiale della Siemens.

Inoltre si avverte che il contenuto di queste istruzioni di servizio non é parte di trattativa precedente o contestuale, di accordo o di diritto acquisito o che lo possa modificare. Tutti gli obblighi della Siemens derivano dal relativo contratto di acquisto, che disciplina la sola e piena garanzia valida. Queste condizioni di garanzia non vengono nè ampliate nè modificate da queste istruzioni di servizio.

11.96 Generalità



## **ATTENZIONE**

## Componenti che temono le cariche elettrostatiche (EGB)

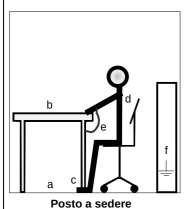
Il convertitore contiene componenti che temono le cariche elettrostatiche. Questi componenti possono essere danneggiati molto facilmente se maneggiati in modo non appropriato. Se si deve tuttavia lavorare con cartelle elettroniche, si osservino le seguenti avvertenze:

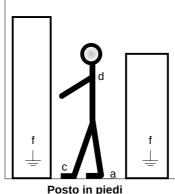
- ♦ le cartelle elettroniche dovrebbero venire toccate solo se é indispensabile intraprendere i lavori previsti
- tuttavia se si dovessero toccare le cartelle, il proprio corpo deve venire immediatamente scaricato
- ♦ le cartelle non devono venire in contatto con meteriali altamente isolanti, per esempio fogli di plastica, superfici isolanti, parti di vestiti di stoffa sintetica
- ♦ le cartelle devono appoggiare solo su superfici conduttrici
- per compiere saldature sulle cartelle, la punta del saldatore deve essere collegata a terra
- ♦ le cartelle e i componenti devono essere conservate e spedite solo in imballaggio conduttore (per esempio contenitori di metallo o materiale metallizzato).
- se gli imballaggi non sono conduttori, le cartelle devono comunque venire avvolte in fogli di conduttori prima dell'imballaggio, per esempio si può usare gomma piuma metallizzata o fogli di alluminio ad uso domestico.

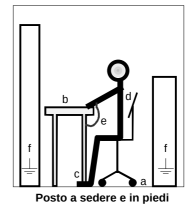
Le misure di protezione EGB necessarie sono, ancora una volta, chiarite nella figura seguente:

a = pavimento coduttore
 b = tavolo EGB
 d = mantella EGB
 e = bracciale EGB

c = scarpe EGB f = collegamento armadi a terra







## **AVVERTENZA**

Nel funzionamento degli apparecchi elettrici ci sono particolari parti degli stessi inevitabilmente sotto tensione pericolosa.

Dall'inosservanza delle avvertenze possono sorgere gravi ferite corporali o danni a cose.

Solo il personale specificatamente qualificato deve lavorare su questo apparecchio.

Questo personale deve avere conoscenza di base di tutte le avvertenze e misure di manutenzione secondo queste istruzioni di servizio.

Il funzionamento sicuro e ineccepibile di questo apparecchio presuppone un trasporto appropriato, un adeguato stoccaggio, monitoraggio e intallazione, come pure un accurato service e manutenzione.

Generalità 11.96

## 0.1 Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti



# Avvertenze d'impiego e di sicurezza per alimentatori di azionamenti

(secondo: Prescrizione di bassa tensione 73/23/EWG)

#### 1. Generalità

Durante il funzionamento gli alimentatori di azionamenti possono presentare corrispondentemente al loro grado di protezione parti non isolate che portano tensione o nel caso anche in movimento o rotanti, come pure superfici molto calde.

Senza la necessaria copertura, per una messa in servizio non appropriata, per un'installazione o un uso sbagliato, esiste il pericolo di gravi danni a persone o cose.

Ulteriori informazioni si ricavano dalla documentazione.

Tutti i lavori per il trasporto, per l'installazione e messa in servizio e per la manutenzione devono essere eseguiti da personale qualificato (osservare le prescrizioni antiinfortunistiche IEC 364 o CENELEC HD 384 o DIN VDE 0100 e IEC-Report 664 o DIN VDE 0110 e nazionali).

Personale qualificato ai sensi di queste avvertenze di sicurezza di base sono persone, che abbiano confidenza con l'installazione, il montaggio, la messa in servizio ed il funzionamento del prodotto e dispongano delle relative qualifiche sulla propria capacità.

## 2. Impiego secondo le prescrizioni

Gli alimentatori di azionamenti sono componenti, che sono destinati al montaggio in impianti elettrici o macchine.

Per montaggio in macchine la messa in servizio degli alimentatori (cioè la capacità del funzionamento secondo prescrizioni) è vietata, fino a che non venga constatato che la macchina risponde alle prescrizioni della direttiva EG 89/392/CEE (direttiva macchine); si deve osservare la EN 60204.

La messa in servizio (cioè la capacità del funzionamento secondo prescrizioni) è permessa solo con il rispetto delle norme EMC (89/336/CEE).

Gli alimentatori soddisfano le richieste delle prescrizioni di bassa tensione 73/23/CEE. Per gli alimentatori di azionamenti vengono applicate le norme armonizzate della serie prEN 50178/DIN VDE 0160 in collegamento con EN 60439-1/DIN VDE 0660 parte 500 e EN 60146/DIN VDE 0558.

I dati tecnici e sulle condizioni di allacciamento si ricavano dalla targa e dalla documentazione e sono da rispettare assolutamente.

## 3. Trasporto, magazzino

Si deve prestare attenzione alle avvertenze per trasporto, magazzinaggio e appropriato uso.

Le condizioni climatiche sono da contenere secondo la prEN 50178.

#### 4. Installazione

L'installazione e la ventilazione degli apparecchi devono avvenire secondo

le prescrizioni della relativa documentazione.

11.96 Generalità

Gli alimentatori sono da proteggere contro sollecitazioni inammissibili. Specialmente nel trasporto e maneggio i componenti non devono essere stortati e / o variata la distanza di isolamento. Si deve impedire di toccare o avere contatto con i componenti elettronici.

Gli alimentatori di azionamenti contengono componenti che temono le cariche elettrostatiche, che se maneggiati maldestramente possono venire facilmente danneggiati. I componenti elettronici non devono essere danneggiati meccanicamente o rotti (in certi casi pericolo personale!).

#### 5. Allacciamento elettrico

Per lavori su alimentatori che siano sotto tensione si devono rispettare le prescrizioni antiinfortunistiche nazionali (per es. VBG 4) in vigore.

L'installazione elettrica è da eseguire secondo le normative interessate (p.e. sezioni dei conduttori, fusibili, collegamento al cavo di protezione). Le avvertenze inerenti sono contenute nella documentazione.

Avvertenze per una corretta installazione secondo EMC, come schermatura, messa a terra, abbinamento di filtri e posa dei cavi si trovano nella documentazione degli alimentatori di azionamenti. Queste avvertenze sono sempre da osservare anche con alimentatori contrassegnati con CE. Il mantenimento dei valori limite richiesti dall'emissione della legge EMC sta alla responsabilità del costruttore dell'impianto o della macchina.

#### 6. Funzionamento

Impianti, in cui siano montati degli alimentatori, nel caso devono essere equipaggiati con apparecchiature supplementari di controllo e protezione secondo le normative di sicurezza in vigore relative, p.e. legge sui mezzi tecnici di lavoro, prescrizioni antiinfortunistiche ecc.. Sono ammesse variazioni degli alimentatori nel softaware di servizio.

Dopo il sezionamento degli alimentatori dalla tensione di rete non si devono toccare subito le parti dell'apparecchio che portano corrente ed i collegamenti di rete, a causa dei condensatori che possono essere carichi. Allo scopo occorre fare attenzione alle corrispondenti targhette di avviso sull'alimentatore di azionamento.

Durante il funzionamento tutte le coperture e le porte devono essere mantenute chiuse.

## 7. Assistenza e manutenzione

Si deve rispettare la documentazione del costruttore.

Queste avvertenze sono da conservare!

11.96 Descrizione

## 1 Descrizione

I convertitori della serie SIMOVERT MASTER DRIVES sono apparechidi elettronica di potenza. Ci sono come

Apparecchi compatti con ingresso in corrente alternata o continua

Campo di potenza: da 2,2 kW a 37 kW

Apparecchi a giorno con ingresso in corrente alternata o continua

Campo di potenza: da 45 kW a 200 kW

♦ Schrankgeräte con ingresso in corrente alternata o continua

Campo di potenza: da 250 kW a 1500 kW

In funzione delle condizioni di impiego ci sono tre classi di regolazione

◆ Frequency Control FC impieghi semplici (per es. pompe, ventilatori)

♦ Vector Control VC elevate esigenze per dinamica e precisione

♦ Servo Control SC servoazionamenti

## 1.1 Campo d'impiego

## Convertitori con ingresso in continua

I convertitori DC formano da una rete a corrente continua lato motore un sistema trifase con frequenza variabile. Con ciò motori in alternata possono essere variati in velocità senza gradini.

I convertitori SIMOVERT MASTER DRIVE possono essere usati con circuito intermedio comune sia come azionamenti singoli sia come azionamenti plurimotore.

Con definite interfacce sono possibili ampliamenti per determinate esigenze tecniche.

## 1.2 Funzionamento

I convertitori con ingresso in corrente continua sono adatti specialmente per l'accoppiamento di più convertitori ad una coppia di sbarre comuni. Ciò rende possibile lo scambio di energia tra azionamenti motorici e rigenerativi e quindi consente risparmio energetico.

Per la precarica dei condensatori del circuito intermedio il convertitore DC deve essere inserito sulle sbarre DC tramite un'unità di alimentazione E. Se invece un'unità E viene inserita un'unità E/R (unità di alimentazione e ricupero), l'energia viene ricuperata in rete, quando per azionamenti plurimotore la potenza rigenerativa è maggiore di quella motorica.

Dopo la precarica dei condensatori del circuito intermedio il convertitore è pronto al servizio.

L'invertitore formato da moduli IGBT produce dalla tensione in continua del circuito intermedio un sistema trifase, che alimenta il motore.

Descrizione 11.96

#### SIMOVERT VC

Il comando dell'invertitore si ha con un microprocessore sulla base di una regolazione vettoriale ad orientamento di campo, con una regolazione di corrente molto veloce. Con la regolazione vettoriale è possibile un adattamento esatto alla coppia di carico richiesta e si raggiunge un'elevata dinamica dell'azionamento. La frequenza di modulazione è predisposta alla consegna a 2,5 kHz.

## II SIMOVERT VC è adatto per:

Motori asincroni(ASM) in azionamenti e plurimotore.
 Con azionamenti plurimotore i motori devono essere uguali tra di loro.

Campi d'impiego sono per esempio:

- Azionamenti di avvolgitori
- Azionamenti per laminatoi.

Alla consegna l'azionamento è predisposto su regolazione U/f. La regolazione f deve essere parametrizzata con regolazione vettoriale a campo orientato.

Il convertitore può essere impostato con l'esatta simulazione della macchina fino ad una frequenza massima di 300 Hz, con o senza protezione di inversione di coppia e con o senza reazione di tachimetrica.

## 1.3 Possibilità di servizio e comando

Il servizio del convertitore si ha a scelta tramite

- ♦ L'unità di parametrizzazione (PMU)
- ♦ Un pannello servizi ottimale (OP1)
- La morsettiera
- Un'interfaccia seriale

In collegamento con sistemi di automazione il comando del convertitore viene intrapreso tramite interfacce e cartelle tecnologiche opzionali.

11.96 Descrizione

## 1.4 Schema a blocchi

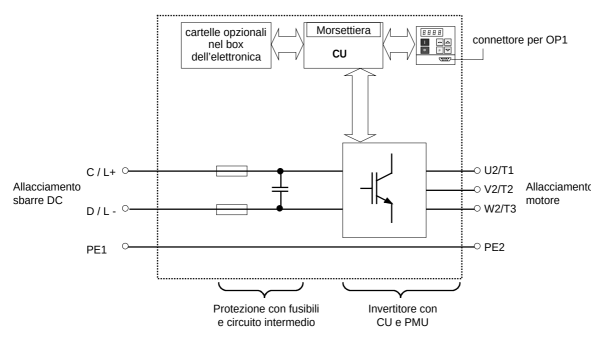


Fig. 1.1 Schema a blocchi, grandezze J e K

Descrizione 11.96

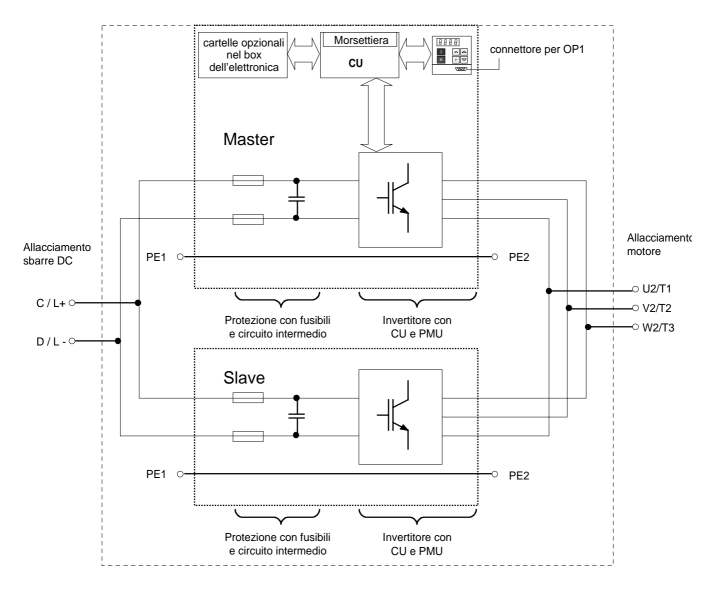


Fig. 1.2 Schema a blocchi, grandezza M

# 2 Trasporto, Sballaggio, Montaggio

## 2.1 Trasporto, sballaggio

Gli apparecchi vengono imballati nella fabbrica secondo l'ordinazione. Una targa del prodotto si trova sull'esterno dell'imballo.

Impedire forti scossoni di trasporto ed urti violenti, per esempio nelle operazioni di scarico.

Per trasporto con muletto gli apparecchi sono montati su palette.

Impedire forti scossoni di trasporto ed urti violenti, per esempio nello scarico.

Dopo lo sballaggio ed il controllo della completezza della fornitura e dell'integrità degli apparecchi può avvenire l'installazione.

Se si constatano danni di trasporto, si deve avvertire immediatamente il proprio spedizioniere.

L'imballo è costituito da una base di legno, fogli di plstica e cartone ondulato. Può essere smaltito secondo le prescrizioni locali per cartonaggi.

A seconda del grado di protezione e della grandezza costruttiva gli apparecchi sono montati con o senza sbarre di trasporto su un palette.

- ♦ Protezione IP00 Palette
  - Grandezza J una unità
  - Grandezza K una unità
  - Grandezza M tre unità
    - Master convertitore grandezza K
    - Bobina
    - Slave convertitore grandezza K senza box dell'elettronica
- ♦ Protezione IP20 armadio 8MC su sbarre di trasporto e palette
  - grandezza J un armadio 8MC
  - grandeazza K un armadio 8MC
  - grandezza M tre armadi 8MC montati insieme su un'unità
    - Master convertitore grandezza K
    - Bobina
    - Slave convertitore grandezza K senza box dell'elettronica

Nella versione standard gli apparecchi a giorno sono forniti in protezione IP00 e sono previsti per montaggio in armadio 8MC o 8M.

## 2.2 Immagazzinaggio

Gli apparecchi devono venir immagazzinati in ambienti sani ed asciutti. Sono ammesse temperature tra – 25 °C (–13 °F) e + 70 °C (158 °F). Variazioni di temperatura > 20 K all'ora non sono permesse.



## **AVVERTENZA**

Il tempo di immagazzinaggio non deve superare un anno. Per tempi più lunghi si devono formare di nuovo i condensatori del circuito intermedio.

La formazione è descritta nelle istruzioni di servizio, parte2.

## 2.3 Montaggio

## Per il montaggio sono necessarie:

Viti esagonali M8

◆ Disegno d'ingombro: Fig. 2.1 per grandezza J, Fig. 2.2 per grandezza K

e Fig. 2.3, Fig. 2.4 e Fig. 2.5 per grandezza M.

Solo per grandezza M Istruzioni di progettazione



## **AVVERTENZA**

Un funzionamento sicuro del convertitore sottintende che esso venga montato e messo in servizio correttamente da personale qualificato, con l'osservanza delle avvertenze contenute in queste istruzioni di servizio.

Specialmente sono da osservare sia le prescrizioni generali e nazionali di sicurezza e di installazione per lavori ed impianti correnti forti (per es. VDE), sia le prescrizioni che riguardano l'impiego specialistico di utensili e l'uso di attrezzature personali di protezione.

L'inosservanza può avere come consequenza morte, ferite gravi o enormi danni a cose.

Gli apparecchi a giorno non offrono alcuna protezione verso contatti accidentali diretti: Ciò obbliga l'utilizzatore ad assicurare la protezione necessaria verso contatti accidentali, secondo le prescrizioni VGB4, proteggendo lo spazio attorno all'apparecchio a giorno.

## Smontare le sicurezze di trasporto (parti contrassegnate).

Le tre unità della grandezza M con protezione IP00 devono essere costruite insieme dopo la preparazione della progettazione.

Dopo di ciò devono essere eseguiti i collegamenti di comando tra master e slave.

◆ Procedere: Disporre i cavi di comando insieme con attenzione nella canalina nello chassis della bobina nell'armadio master.

Connettore inserire -X238 / -X234 / -X32 / -X42.

Conduttore a fibre ottiche inserire U41 / U51 / U61 / U42 / U43 / U52 / U53 / U62 / U63 nel

master sulla IPI.

## **AVVISO**

Inserzione dei conduttori a fibre ottiche: spingere i conduttori fino allo scatto (ca. 16 mm), stringere il dado a risvolto fortemente.



## **ATTENZIONE**

I conduttori a fibre ottiche non devono venire piegati.

Raggio di curvatura per conduttori a fibre ottiche ≥ 30 mm.

Montaggio secondo il disegno al paragrafo 2.4.

Gli ambienti devono essere asciutti, puliti e senza polvere. L'aria immessavi non deve contenere polveri, vapori o gas conduttori elettrici o recanti pericolosità. Aria sporca deve venir filtrata.



## **AVVERTENZA**

Nel montaggio in armadi, si deve tenere uno spazio libero sopra e sotto agli apparecchi (vedi disegno d'ingombro nel paragrafo 2.4).

Dimensionare la ventilazione dell'armadio secondo la potenza dissipata! (🖙 Capitolo "Dati tecnici")

Il clima ambientale del convertitore nei **locali** di funzionamento non deve superare i valori della lettera F secondo DIN 40040. Per temperature > 40 °C (104 °F) ed altezze di installazione > 1000 m, e necessaria una riduzione di potenza corrispondentemente (🖙 Capitolo "Dati tecnici").

## 2.4 Disegni d'ingombro

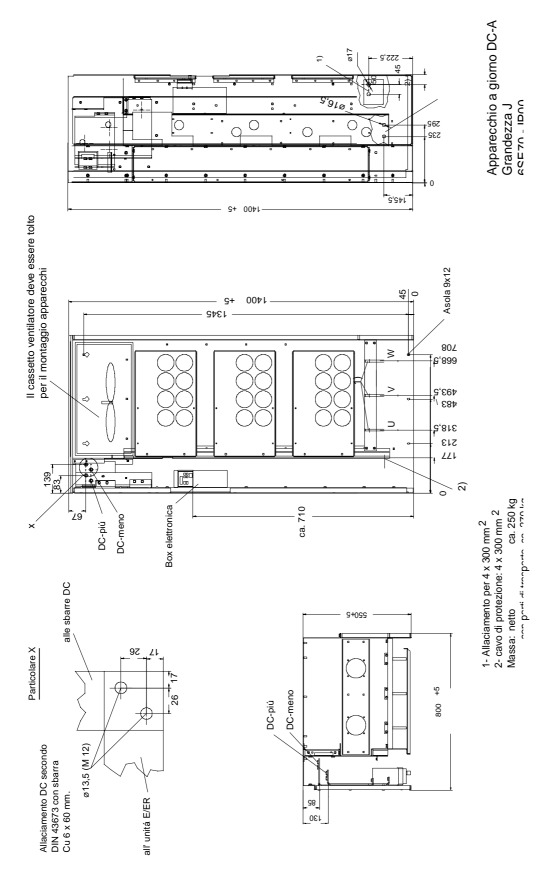


Fig. 2.1 Grandezza J

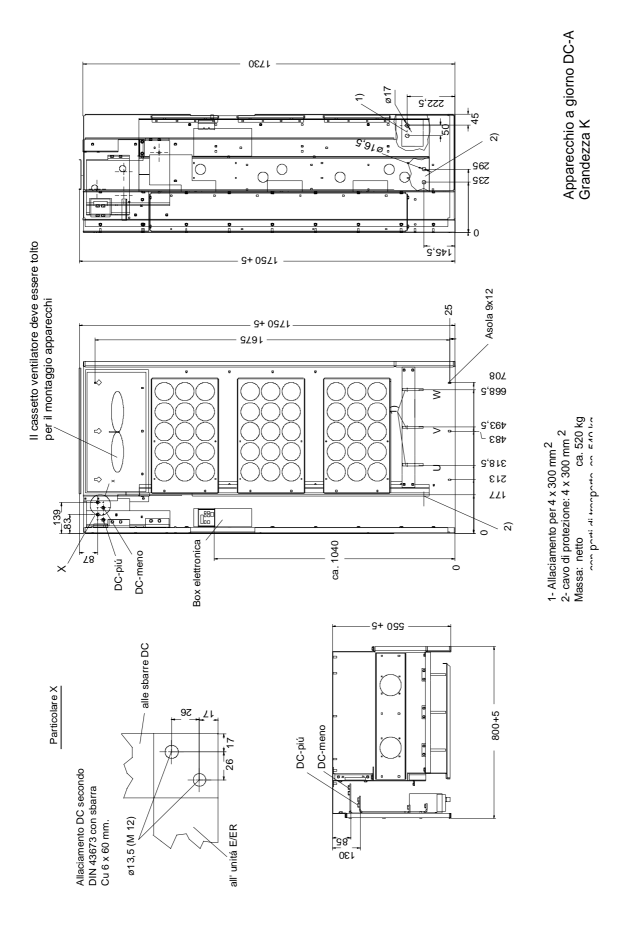
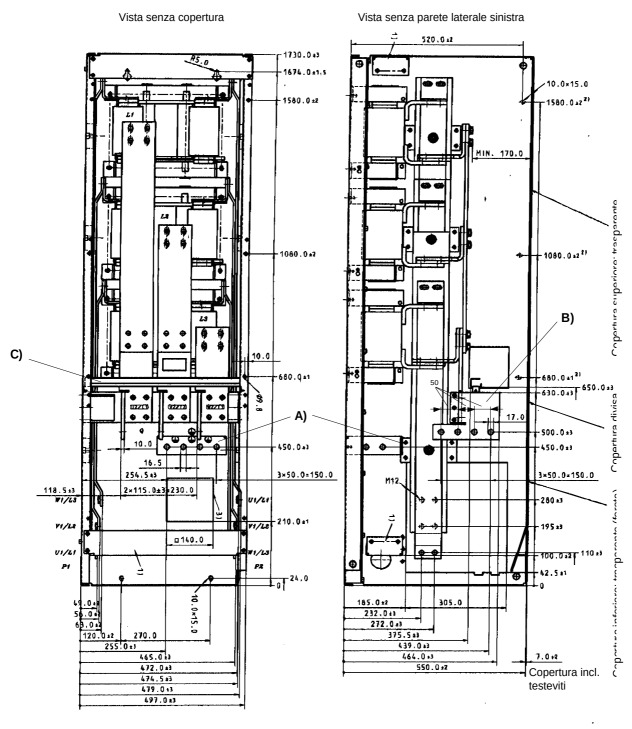


Fig. 2.2 Grandezza K



- 1) sbarre trasporto verniciate RAL 3000
- 2) solo nella parete laterale sinistra
- 3) Ø 140, finestra nella parete posteriore
- A) = Allacciamento PE (8 x 240 mm )
- B) = Allaciamento uscita (8 x 240 mm )
- C) = Canalina per cavi di segnale da Master a slave

Fig. 2.3 Telaio bobine, grandezza M

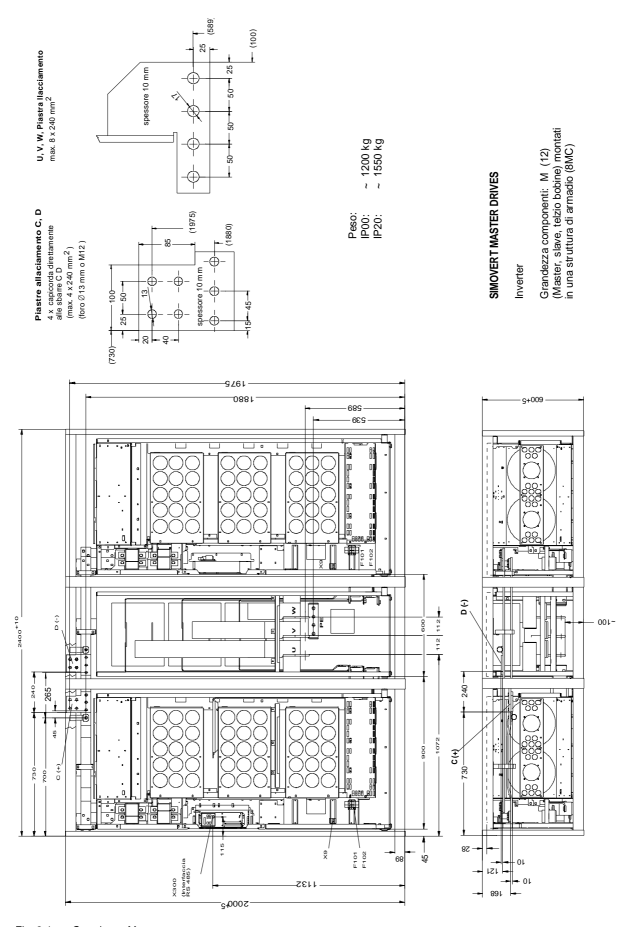


Fig. 2.4 Grandezza M

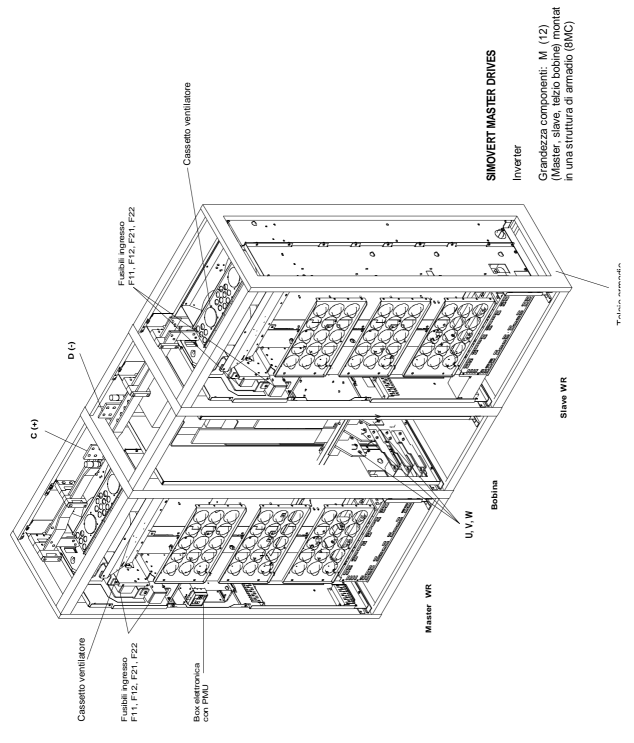


Fig. 2.5 Grandezza M

11.96 Allacciamenti

## 3 Allacciamenti



## **AVVERTENZA**

Gli apparecchi funzionano con tensioni elevate.

Eseguire tutti i lavori di allacciamento senza tensione!

Tutti i lavori all'apparecchio devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi od enormi danni a cose.

Nel maneggiare sull'apparecchio aperto si deve prestare attenzione, che restano libere parti sotto tensione. Anche a motore fermo i morsetti di potenza ed i morsetti di comando possono portare tensione.

A causa dei condensatori del circuito intermedio dopo lo sgancio è ancora presente tensione pericolosa nell'apparecchio fino a 5 min. Perciò è ammesso di aprire l'apparecchio solo dopo un corrispondente tempo di attesa.

Per alimentazione centralizzata della tensione del circuito intermedio di deve prestare attenzione ad un sicuro sezionamento dei convertitori dalla tensione del circuito intermedio!

L'utilizzatore è responsabile affinché il motore, il convertitore ed altri apparecchi vengano installati ed allacciati secondo le regolare tecniche riconosciute nel paese di installazione e secondo le altre prescrizioni regionali in vigore. Si deve prestare attenzione in modo speciale al dimensionamento cavi, alla protezione, alla messa a terra, allo sgancio, al sezionamento ed alla protezione contro sovracorrente.

## **AVVISO**

- Nella taratura di fabbrica il convertitore protegge il motore da sovraccarico:
  - P362 = 0 (Motore non ventilato)
  - P364.2 = 100 (costante di tempo termica del motore in secondi)

Per P364.2 = 0 non si ha alcuna valutazione.

- Potenza allacciamento: Il convertitore è adatto all'allacciamento ad una rete con potenza di cortocircuito (rete) ≤ 100 × potenza nominale (convertitore).
- ◆ Protezione termica motore: Sonda termica del motore (termistore tipo M135 o KTY84) può venir allacciata a-X103:41-42.
- ♦ Connessione: I conduttori d'allacciamento sono da dimensionare secondo le prescrizioni locali e secondo Tabella 3.1. L'isolamento dovrebbe essere dato per una temperatura di 75 °C.

Allacciamenti 11.96

## 3.1 Allacciamenti di potenza



## **AVVERTENZA**

- Scambiando i morsetti d'ingresso il convertitore o l'unità d'alimentazione può venire distrutto!
- ♦ Scambiando i morsetti d'ingresso il convertitore o l'unità di alimentazione può essere distrutto!
- ◆ Le bobine di contattori o relè, che siano allacciati alla stessa rete del convertitore o che si trovino nelle vicinanze del convertitore, devono essere equipaggiate di limitatori di sovratensione per es. gruppi RC.

La posizione dei morsetti di allacciamento è rilevabile dai disegni d'ingombro (re paragrafo 2.4).

Allaciamento invertitore: C/L+ D/L-

Allacciamento motore: U2/T1 V2/T2 W2/T3

Allacciamento conduttore protezione: PE1 
PE2

Gli allacciamenti di potenza sono da predisporre con capicorda e viti secondo Tabella 3.2

Per grandezza J sono montati ponti a seconda degli allacciamenti degli invertitori, che possono essere sostituiti da fusibili. Per apparecchi della grandezza K sono montati fusibili nella versione standard.

## **AVVISO**

Il ventilatore 230 V deve venire alimentato esternamente attraverso morsettiera X9 con AC 230 V.

## **AVVISO**

In funzione della resistenza dell'isolamento del motore e della lunghezza dei conduttori del motore, nel caso deve essere montata tra convertitore e motore una delle seguenti opzioni:

- ♦ bobina d'uscita
- ♦ filtro du/dt

Ati su scelta e dimensionamento si trovano al capitolo "Opzioni".

11.96 Allacciamenti

	Lato alimentazione								La	ato moto	ore
	Corr.	rr. Sezione Fusibile consigliato							Corr.	Sezion	e
ordinaz.	DC				1	Nordan	nerica	a	AC		
6SE70	(A)	VDE (mm²)	AWG MCM <sup>1</sup> )	(A)	Туре	Туре	(V)	(A)	(A)	VDE (mm <sup>2</sup> )	AWG MCM
002.0	` ′	one ing		(* ')	.,,,,,	.,,,,,	(-)	(* ')	` '	ne d'us	
		510 V a							3 AC d	la 0 V a6	20 V
35-1TJ20	607	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M6709	660	2×550	510	2×300	2×800
36-0TK20	702	4×300	4×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×630	590	4×300	4×800
37-0TK20	821	4×300	4×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×630	690	4×300	4×800
38-6TK20	1023	4×300	4×800	2×710	2×3NE3337-8	2×170M6711	660	2×700	860	4×300	4×800
41-1TK20	1309	6×300	6×800	2×800	2×3NE3338-8				1100	4×300	4×800
41-1TM20	1310	6×300	6×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×650	1100	4×300	4×800
41-3TM20	1547	6×300	6×800	2×560	2×3NE3335	2×170M6710	660	2×650	1300	6×300	6×800
		one ing 675 V a								ne d'us la 0 V a ˈ	
33-0UJ20	354	2×300	2×800	1×500	3NE3334-0B	170M5713	660	700	297	2×300	2×800
33-5UJ20	421	2×300	2×800	1×630	3NE3336	170M5713	660	700	354	2×300	2×800
34-5UK20	538	2×300	2×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	452	2×300	2×800
35-7UK20	678	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	570	2×300	2×800
36-5UK20	774	4×300	4×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	650	4×300	4×800
38-6UK20	1023	4×300	4×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	860	4×300	4×800
41-0UM20	1178	6×300	6×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	990	4×300	4×800
41-1UM20	1285	6×300	6×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	1080	4×300	4×800
41-2UM20	1464	6×300	6×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	1230	6×800	6×800
41-4UM20	1666	6×300	6×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1400	6×800	6×800
41-6UM20	1880	8×300	8×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1580	6×800	6×800
		one ing 890 V a								ne d'us la 0 V a :	
33-0WJ20	354	2×300	2×800	1×500	3NE3334-0B	170M5713	660	700	297	2×300	2×800
33-5WJ20	421	2×300	2×800	1×630	3NE3336	170M5713	660	700	354	2×300	2×800
34-5WK20	538	2×300	2×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	452	2×300	2×800
35-7WK20	678	4×300	4×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	570	2×300	2×800
36-5WK20	774	4×300	4×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	650	4×300	4×800
38-6WK20	1023	4×300	4×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	860	4×300	4×800
41-0WM20	1178	6×300	6×800	1×710	3NE3337-8	170M5714	660	900	990	4×300	4×800
41-1WM20	1285	6×300	6×800	2×450	2×3NE3233	2×170M5712	660	2×630	1080	4×300	4×800
41-2WM20	1464	6×300	6×800	2×500	2×3NE3334-0B	2×170M5712	660	2×630	1230	6×800	6×800
41-4WM20	1666	6×300	6×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1400	6×800	6×800
41-6WM20	1880	8×300	8×800	2×630	2×3NE3336	2×170M6712	660	2×800	1580	6×800	6×800

## **AVVISI**

- I dati di tensione e corrente in queste tabella sono valori nominali
- I conduttori verso l'apparecchio sono protetti da fusibili con caratteristica gl.
- ◆ Le sezioni di allacciamento sono accertate per cavi in rame a tre fili posati in aria orizzontalmente a 30°C (86 °F) di temperatura ambiente (secondo DIN VDE 0298 parte 2 / gruppo 5) ed alla protezione cavo consigliata secondo DIN VDE 0100 parte 430.
- AWG (American Wire Gauge): misura americana del filo per sezione fino a 120 mm<sup>2</sup>.
- ♦ MCM (Mille Circular Mil): misura americana del filo per sezione da 120 mm².

Tabella 3.1 Sezioni allacciamento e fusibili

Allacciamenti 11.96

Grandezza	Numero ordinaz.	Sezioni allacciam	vite	
		(mm <sup>2</sup> ) sec. VDE	МСМ	
J	6SE70J20	4×300	4×800	M16
K	6SE70K20	4×300	4×800	M16
М	6SE70M20	8×300	8×800	M16

Tabella 3.2 Sezione allacciamento massima ed avvitaggio

#### 3.1.1 Allacciamento conduttore protezione

Il conduttore di protezione è da allacciare sia lato rete, che anche lato motore. Lo si deve dimensionare corrispondentemente agli allacciamenti di potenza.

## 3.2 Alimentazione ausiliaria/contattore principale o contattore ponte

L'alimentazione ausiliaria ed il contattore principale o di ponte vengono allacciati tramite il connettore X9 a cinque poli.

Il connettore X9 si trova nel pacchetto con i connettori per la morsettiera di comando. Ad X9 si possono allacciare conduttori a 0,2 mm² a 2,5 mm² (AWG: a 24 a 14).

L'alimentazione ausiliaria diventa necessaria, quando il convertitore viene alimentato attraverso un conduttore principale o contattore ponte e le funzioni di comando devono rimanere eccitate anche con contattore principale o di ponte aperto.

Il contattore principale o di ponte viene comanato attraverso i contattori puliti -X9.4 e -X9.5 (pretaratura software).

Ulteriori ati al riguardo si trovano nel capitolo "Opzioni".

Morsetto	Funzione Descrizione				
1	Grandezze J e K DC 24 V esterno ≥ 5 A (max. 8 A in funzione di opzioni)				
	Grandezze M	DC 24 V esterno ≥ 10 A (max. 16 A in funzione di opzioni)			
2	Potenziale comune	Potenziale comune per DC			
3	Non usato				
4	Comando contattore principale				
5	Comando contatto	re principale			

Tabella 3.3 Occupazione connettore per -X9

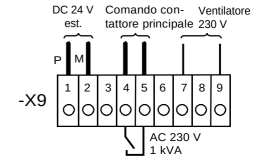


Fig. 3.1 Allacciamento alimentazione ausiliaria esterna DC 24 V e comando contattore principale

## **AVVISI**

La bobina del contattore principale è da equipaggiare con limitatore di sovratensioni, p.e. gruppo RC.

11.96 Servizio

## 4 Servizio

Si può usare il convertitore tramite:

- ♦ l'unità di parametrizzazione, PMU (Parameterization Unit)
- ♦ la morsettiera di comando sulla CU (☞ capitolo "Morsettiera di comando")
- ♦ il pannello di comando OP1 (☞ capitolo "Opzioni")
- ♦ l'interfaccia seriale RS485 o RS232 su PMU -X300

In questo capitolo viene descritto il servizio con la PMU.

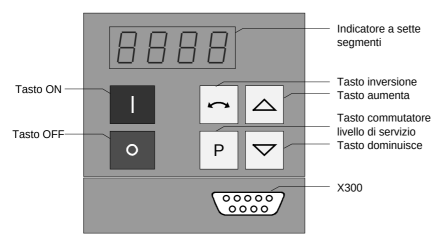


Fig. 4.1 Unità di parametrizzazione

## 4.1 Elementi di servizio

Elementi di servizio	Funzionamento
	Inserzione del convertitore (standard). Per guasto: ritorno all'indicazione di guasto. Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
0	Disinserzione del convertitore a seconda della parametrizzazione OFF 1, OFF 2 o OFF 3 (da P554 a P560). Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Inversione del campo rotante/cambio senso rotazione per corrispondente parametrizzazione. Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
Р	Commutazione da numero al valore di parametro. Insieme con altri tasti ulteriori funzioni (regi istruzioni di servizio parte 2). Il comando diventa efficace al rilascio del tasto.
	Si cambiano i valori, fino a che i tasti sono premuti.
P +	premere e tenere P, poi premere un secondo tasto, Il comando diventa efficace al rilascio del tasto (per es. commutazione rapida).

Tabella 4.1 Funzione degli elementi di servizio sulla PMU

Servizio 11.96

# 4.2 Indicazioni 🖺 🗒 🗒

		Numero di parametro		Indice	Valore parametro
		Valore ist. pos. per es.	Valore ist. neg. "●" per es.	per es.	per es.
		poi 65.	por co.	poi 00.	per es.
Parametri	Apparecchio base	-000	000		
visualizzazione	Tecnologico	9000	4.000		
Parametri	Apparecchio base	P005	P.005	ппп	-208
taratura	Tecnologico	H002	H.002		

Tabella 4.2 Indicazione di parametri di visualizzazione e taratura sulla PMU

	Valore ist.	Valore parametro non possibile	Allarme	Guasto
Indicazione	- 2.08		A055	F006

Tabella 4.3 Indicazioni di stato sulla PMU

AVVISO
La descrizione parametri si trova nelle istruzioni di servizio parte 2.

11.96 Assistenza

## 5 Assistenza



## **AVVERTENZA**

I convertitori SIMOVERT MASTER DRIVES vengono fatti funzionare con tensioni elevate.

Tutti i lavori nell'apparecchio devono essere eseguiti in accordo con le norme elettriche nazionali (In Italia: CEI - UNEL).

Lavori di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti solo da personale qualificato.

Si devono usare solo parti di ricambio ammesse dal costruttore.

Si devono osservare assolutamente gli intervalli previsti di assistenza e le avvertenze per sostituzione o riparazione.

Per la presenza dei condensatori nel circuito intermedio, dopo l'arresto permane una tensione pericolosa ancora per almeno 5 min. perciò è ammessa l'apertura dell'apparecchio solo dopo un corrispondente tempo di attesa.

Anche con motore fermo i morsetti di potenza e di comando possono essere sotto tensione.

Quando sono indispensabili lavori sull'apparecchio allacciato:

- non toccare parti sotto tensione.
- usare solo apparecchiature di misura in ordine e ambito di protezione adequato.
- mettersi su un piedistallo isolato secondo le norme CEI, non collegato a terra.

L'inosservanza di queste avvertenze può avere come conseguenza morte, ferite gravi o enormi danneggiamenti a cose.

Per richieste al reparto di Service si devono comunicare n° di fabbrica e di conferma d'ordine del proprio SIMOVERT MASTER DRIVES. Questi numeri ed altri dati importanti si ricavano dalla targa dell'apparecchio e dal documento di consegna.

## 5.1 Consigli per la manutenzione

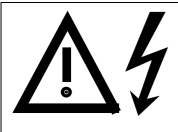
I ventilatori sono dimensionati per una durata di funzionamento di 35000 ore con temperatura ambiente di  $T_U = 40$  °C. Devono venir sostituiti al momento giusto, per garantire l'affidabilità dell'apparecchio.

## AVVISI per la grandezza M

- ♦ La grandezza M si compone di due apparecchi chassis (master comandato/regolato e slave pilotato) della grandezza K, uno chassis per la bobina e le relative sbarre di corrente.
- ♦ Lo slave non contiene alcuna PMU e nessun box dell'elettronica.
- ♦ L'assistenza si ha come per gli apparecchi a giorno della grandezza K. Gli scostamenti son descritti.
- ♦ Il sistema di sbarre e la costruzione dei tre componenti è descritta nei manuali di progetto.
- L'allacciamento dei cavi di comando tra master e slave è descritta ai paragrafi 2.1 e 2.3.

Assistenza 11.96

## 5.2 Sostituzione componenti



## **AVVERTENZA**

Il ventilatore deve essere sostituito solo da persone qualificate.

Per i conduttori del circuito intermedio dopo l'arresto permane una tensione pericolosa ancora per almeno 5 min.

L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi o danni enormi a cose.

#### 5.2.1 Sostituzione del ventilatore

Il gruppo ventilatore comprende:

• la campana del ventilatore

un ventilatore per grandezza Jun o due ventilatori per grandezza K

i condensatori di spunto

Il oppure i ventilatori sono montati nel gruppo ventilatore in alto nello chassis.

- Togliere il connettore X20
- Allentare le due viti di fissaggio (M8) del gruppo ventilatore
- Per la grandezza K con il ventilatore si deve smontare anche la lamiera dello stesso al di sotto del ventilatore (2 x M8)
- Appendere il gruppo ventilatore, tirare verso il davanti e metterlo al sicuro



## **ATTENZIONE**

Il gruppo ventilatore pesa a seconda della potenza del convertitore fino a 38 kg.

- Togliere i fissaggi dei cavi ed allacciamento del ventilatore o dei ventilatori
- Smontare la piastra ventilatore dal gruppo ventilatore ed il ventilatore dal supporto
- Montare un nuovo gruppo ventilatore in successione inversa
- Prima della messa in servizio del convertitore, verificare la libertà di rotazione del ventilatore e la direzione della corrente d'aria. L'aria deve essere mandata fuori dall'apparecchio verso l'alto.

## 5.2.2 Sostituzione dei fusibili

I fusibili si trovano in un portafusibili. Il portafusibili è in basso a sinistra nell'apparecchio chassis montato su un profilo a cappello, Per la sostituzione si deve aprire il portafusibili.

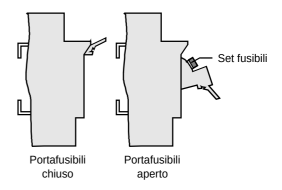


Fig. 5.1 Portafusibili

11.96 Assistenza

## 5.2.3 Sostituzione del condensatore di spunto

Il condensatore di spunto è montato vicino all'allacciamento ventilatore.

Il condensatore di spunto è montato sul gruppo ventilatore.

- Togliere i collegamenti a connettore al condensatore.
- Svitare il condensatore di spunto.
- Montare il nuovo condensatore di spunto in successione contraria

#### 5.2.4 Sostituzione della batteria di condensatori

La batteria di condensatori comprendente gruppi di montaggio. Ogni gruppo contiene un portacondensatori e una sbarretta del circuito intermedio.

- aprire i collegamenti del connettore
- sciogliere il fissaggio meccanico (tre viti: due a sinistra, una a destra)
- girare la batteria di condensatori lateralmente fino allo scatto, sollevare leggermente e tirare fuori dal convertitore verso il davanti.



## **ATTENZIONE**

La batteria condensatori pesa a seconda della potenza del convertitore fino a 30 kg.

• Montare la nuova batteria di condensatori in successione contraria.

#### 5.2.5 Sostituzione del SML e SMU

SML Snubber Modul Lower (modulo protezione in basso)
SMU Snubber Modul Upper (modulo protezione in alto)

- smontare la batteria di condensatori
- svitare le viti di fissaggio (4 × M8 (coppia serraggio: 8 Nm 10 Nm), 1 × M4 (max. 1,8 Nm))
- estrarre SML / SMU

Montare nuove cartelle in successione inversa.

Assistenza 11.96

## 5.2.6 Montaggio e smontaggio sbarre modulari

- Smontaggio
  - Smontare la batteria dei condensatori
  - Allentare le viti delle sbarre modulari Viti M8 allacciamento di potenza M6 ranelle di centratura M4 protezione
  - estrarre l'isolamento SMU / SML
  - Sollevare fuori le sbarre modulari
- Montaggio

## **AVVISO**

La distanza tra la sbarra più e la meno deve essere 4 mm. Per il montaggio delle sbarre deve essere usato uno spessore ( Fig. 5.2), per es. una parte di plastica dura da 4 mm.

- Mettere le sbarre modulari e l'isolamento SMU / SML su distanziatori, fissare (M6, coppia)
- Lo spessore viene messo al posto delle sbarre del circuito intermedio.
- SML e SMU einlegen (auflegen), avvitare allacciamenti modulo (M8, coppia: 8 - 10 Nm)
- Stringere la madrevite M6 sui distanziatori (6 Nm)
- Allacciare le resistenze di protezione (viti M4, coppia: max. 1,8 Nm))
- Fissare forte gli allacciamenti di potenza (viti M8, coppia:13 Nm)
- Togliere lo spessore delle sbarre modulari.

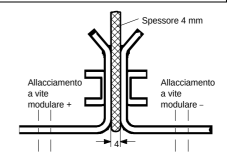


Fig. 5.2 Montaggio delle sbarre modulari

## 5.2.6.1 Sostituzione della resistenza di simmetria

La resistenza di simmetria si trova nel piano di montaggio sul corpo raffreddante tra i moduli - WR, cioà dietro la batteria di condensatori e le sbarre modulari.

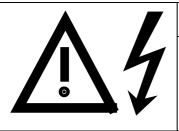
- smontare la batteria di condensatori
- Grandezza J
  - smontare il sistema di sbarre modulari
  - smontare IGD
  - svitare le viti di fissaggio ed estrarre la resistenza di simmetria.
- ♦ Grandezza K
  - svitare le viti di fissaggio ed estrarre la resistenza di simmetria.

Montaggio in successione inversa.

- ♦ La resistenza di simmetria viene stretta con 1,8 Nm.
  - La piastra inferiore deve essere spalmata di pasta conduttrice di calore con velo sottile ed uniforme.
  - Prestare attenzione per un buon contatto!

11.96 Assistenza

#### 5.2.7 Sostituzione di cartelle



## **AVVERTENZA**

Le cartelle devono essere sostituite solo da persone qualificate.

Non si devono togliere o inserire cartelle sotto tensione.

L'inosservanza di questa avvertenza può avere come conseguenza morte, ferite gravi o danneggiamenti enormi a cose.



## **ATTENZIONE**

Le cartelle contengono componenti che temono le cariche elettrostatiche. Prima di toccare una cartella elettronica si deve scaricare il proprio corpo. Questo può avvenire nel modo più semplice toccando immediatamente prima un oggetto conduttore, collegato a terra (per es. parti metalliche bianche dell'armadio).

## 5.2.7.1 Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M)

IVI Inverter-Value Interface (cartella di interfaccia parte di potenza)

IPI Inverter-Parallel Interface (cartella di interfaccia parte di potenza per grandezza M)

La IVI / IPI è avvitata sul retro del box dell'elettronica.

- ♦ Estrarre il cassetto dell'elettronica fino allo scatto
- ♦ Sciogliere l'allacciamento di massa al cassetto dell'elettronica
  - Allentare le due viti di fissaggio del box dell'elettronica
  - Estrarre tutte le cartelle dal box dell'elettronica (Fig. 5.4)
  - Spingere il box dell'elettronica dal blocco ed estrarla verso il davanti.
  - sciogliere i fissaggi cavo
  - estrarre ABO / ABI (Adaption Board)
  - sciogliere i conduttori a fibre ottiche
  - svitare ed estrarre IVI / IPI
  - montare la nuova IVI / IPI in successione inversa

Assistenza 11.96

#### 5.2.7.2 Sostituzione di VDU e resistenza VDU

VDU Voltage-Deviding Unit (cartella suddivisore di tensione)

VDU e resistenza VDU sono presenti solo nei convertitori con tensioni di allacciamento più alte. L'angolare di sostegno VDU è parte integrante del cassetto dell'elettronica.

- ♦ VDU
  - aprire i collegamenti del connettore
  - svitare la vite di fissaggio
  - estrarre VDU

montare la nuova VDU in successione inversa.

- ♦ Resistenza VDU
  - sciogliere il fissaggio conduttore
  - sciogliere i collegamenti del connettore
  - svitare la resistenza VDU

montare la nuova resistenza VDU in successione inversa

#### 5.2.7.3 Sostituzione della PSU

PSU Power-Supply Unit (alimentazione ausiliaria)

- smontare VDU e la resistenza VDU (se esistente)
- smontare la lamiera di supporto VDU
- sciogliere i collegamenti del connettore sulla PSU
- ♦ svitare le viti (sei Torx M4) sulla PSU
- ♦ estrarre PSU

montare la nuova PSU in successione inversa

#### 5.2.7.4 Sostituzione della IGD

IGD IGBT-Gate Drive (IGBT-cartella di comando)

La IGD è montata dietro il sistema a sbarre modulare e comprende

una cartella per grandezza J tre cartelle per grandezza K

- smontare la batteria di condensatori
- smontare SML e SMU
- smontare il sistema a sbarre modulari

## ♦ Grandezza J

- togliere nove conduttori a fibre ottiche sopra IGD
- svitare le viti di fissaggio ed estrarre IGD.

## ♦ Grandezza K

- togliere i conduttori a fibre ottiche a sinistra di IGD (tre pro IGD)
- togliere il conduttore P15
- svitare le viti di fissaggio
- spingere IGD verso destra dalle viti di fissaggio ed estrarre il modulo
- inserire un nuovo IGD e infilare verso sinistra nella cava delle viti di fissaggio sotto il sistema a sbarre d'ingresso.

Montare un nuovo IGD in successione inversa.

11.96 Assistenza

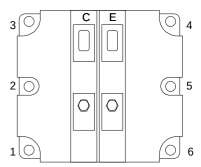
## 5.2.8 Sostituzione resistenza di protezione

- smontare la batteria di condensatori
- ♦ smontare i moduli SML e SMU
- smontare il sistema a sbarre modulari
- ♦ svitare le viti di fissaggio (2 × M5, coppia serraggio: max. 1,8 Nm) e tirare fuori la resistenza di protezione
- la resistenza deve essere spalmata con pasta conduttrice di calore con velo sottile e regolare.

Montare la nuova protezione in successione inversa.

#### 5.2.8.1 Sostituzione dei moduli IGBT

- Sostituzione come IGD, in aggiunta
- Togliere le viti di fissaggio del modulo IGBT difettoso.
- Montare un nuovo modulo IGBT. Prestare attenzione:
  - Spalmare in modo sottile ed uniforme con pasta di conduzione termica le superfici di contatto
  - Avvitare le viti di fissaggio sul modulo IGBT con 3 Nm, rispettando la successione (Fig. 5.3).



Avvitare il modulo IGBT

1. stringere a mano (≈ 0,5 Nm),
successione: 2 - 5 - 3 - 6 - 1 - 4

2. stringere con 3 Nm, successione: 2 - 5 - 3 - 6 - 1 - 4

Fig. 5.3 Fissaggio del modulo IGBT

Assistenza 11.96

#### 5.2.8.2 Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica

- Allentare le viti di fissaggio delle cartelle sopra e sotto le prese del connettore
- Tirar fuori con cautela e con l'aiuto delle prese del connettore la cartella dal box dell'elettronica, facendo attenzione a che la cartella non si agganci
- Inserire con attenzione la nuova cartella nelle guide fino allo scatto nel box dell'elettronica
- Fissare la cartella avvitando le viti sopra e sotto le prese del connettore.

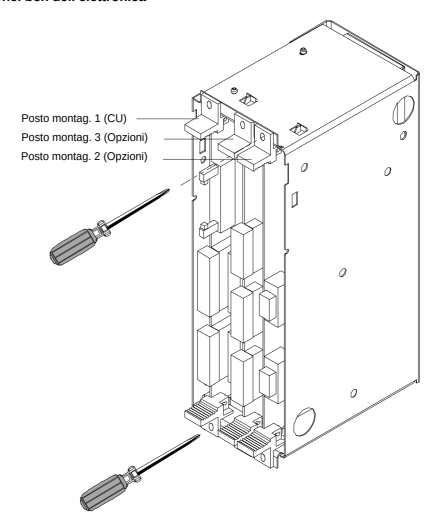


Fig. 5.4 Box dell'elettronica, equipaggiato con CU (posto montaggio 1) e opzioni (posti montaggio 2 (destra) e 3 (mezzo))

#### 5.2.8.3 Sostituzione della PMU

- Togliere il conduttore di massa dalla parte laterale.
- Premere insieme i ganci a scatto sull'adattatore con cautela, togliere PMU con adattatore dal box dell'elettronica.
- ◆ Togliere il connettore X108 sulla CU (Control Unit)
- Con attenzione sollevare con un cacciavite verso il davanti la cartella PMU.
- Montare la nuova PMU con procedura in successione inversa.

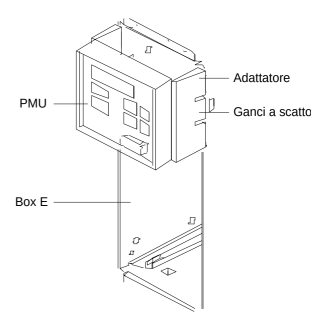


Fig. 5.5 PMU con parte adattamento al Box E

11.96 Opzioni

## 6 Opzioni

### 6.1 Opzioni integrabili nel box dell'elettronica

Nel box dell'elettronica possono essere inserite con l'aiuto dell'opzione LBA (Local Bus Adapter) uno o due delle opzioni riportate in Tabella 6.1.

Per poter inserire le cartelle opzionali nel box di elettronica, si deve montare nello stesso il LBA (Local Bus Adapter).

#### Montaggio dell'ampliamento bus LBA:

- Togliere la cartella CU (nel posto di montaggio a sinistra nel box dell'elettronica) dopo aver sciolto il collegamento alla PMU e svitato le due viti di fissaggio alle maniglie
- ◆ Infilare l'ampliamento bus LBA nel box dell'elettronica (vedi posizione in figura).
- Inserire di nuovo la cartella CU nel posto di montaggio a sinistra, avvitare le viti di fissaggio alle maniglie, ripristinare il collegamento alla PMU
- Inserire la cartella opzionale nel posto di montaggio 2 (a destra) o nel posto 3 (in mezzo) del box dell'elettronica ed avvitare. Ogni cartella opzionale deve essere montata solo una volta nel box dell'elettronica. Se è presente solo una cartella opzione

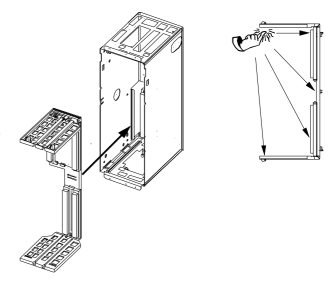


Fig. 6.1 Montaggio del Local Bus Adapter

dell'elettronica. Se è presente solo una cartella opzionale, questa è sempre montata nel posto di montaggio 2 (a destra).

Posto montaggio nel box dell'elettronica		Cartelle
Sinistra	Posto montaggio 1 (CU)	CU
Mezzo	Posto montaggio 3 (Opzioni)	CB1 / SCB1 / SCB2 / (TSY, non con T300)
Destra	Posto montaggio 2 (Opzioni)	CB1 / SCB1 / SCB2 / TSY / TB

#### **AVVISO**

Ogni tipo delle cartelle opzionali deve essere inserito solo una volta nel box dell'elettronica

TB (cartelle tecnologiche, per es. T300) devono sempre essere inserite nel posto di montaggio 2. Con l'inserzione di una TB non è ammessa la TSY.

Se viene inserita solo una cartella opzionale, deve essere messa sempre nel posto di montaggio "Opzioni".

Tabella 6.1 Abbinamenti possibili di cartelle nel box dell'elettronica

Opzioni 11.96

Le opzioni vengono fornite con descrizione relativa.

Sigla	Descrizione		Numero d'ordinazione	
LBA	Local-Bus-Adapter per il box dell'elettronica. Premessa per il montaggio T300, CB1, TSY, SCB1 e SCB2	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-4HA0 6SE7087-2CX84-4HA0	
T300	Cartella tecnologica per la regolazione di procedimenti tecnologici	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0AH0 6SE7087-2CX84-0AH0	
TSY	Cartella di sincronizzazione	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BA0 6SE7087-2CX84-0BA0	
SCB1	Cartella di comunicazione seriale con fibre ottiche per sistema seriale I/O e collegamento Peer-to-Peer	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BC0 6SE7087-2CX84-0BC0	
SCB2	Cartella di comunicazione seriale per collegamento Peer-to-Peer e protocollo USS con RS485	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0BD0 6SE7087-2CX84-0BD0	
	Impiego dell'interfaccia seriale con protocollo USS	Applicazione Descrizione	6SE7087-2CX87-4KB0	
CB1	Cartella comunicazione con interfaccia SINEC- L2-DP, (Profibus)	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-0AK0 6SE7087-2CX84-0AK0	
	Impiego dell'interfaccia Profibus DP	Applicazione Descrizione	6SE7087-2CX87-0AK0	

Tabella 6.2 Cartelle opzionali ed adattatore bus

Se il convertitore viene alimentato tramite un contattore principale esterno, si deve predisporre la corrente per cartelle opzionali nel box dell'elettronica da alimentazione esterna secondo Tabella 6.3.

I valori sono necessari in aggiunta alla corrente consumata dall'apparecchio di base (
capitolo "Dati tecnici").

Cartella	Fabbisogno corrente (mA)
CB1	190
SCB1	50
SCB2	150
TSY senza tach.	150
T300 senza tach.	620
Tachim. Standard Tipo: 1PX 8001-1	I <sub>0</sub> 95 (190 a 6000 min <sup>-1</sup> )

Tabella 6.3 Assorbimento delle cartelle opzionali

11.96 Opzioni

### 6.2 Cartelle di interfaccia

Le cartelle riportate nella seguente tabella devono essere montate esternamente e collegate lato impianto.

Sigla	Descrizione	Numero d'ordinazione	
SCI1	Cartella I/O seriale (solo in collegamento con la SCB1). Ingressi e uscite analogiche e binarie per l'accoppiamento con la SCB1 tramite conduttori a fibre ottiche	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3EA0 6SE7087-2CX84-0BC0
SCI2	Cartella I/O seriale (solo in collegamento con la SCB1). Ingressi e uscite binarie per l'accoppiamento con la SCB1 tramite conduttori a fibre ottiche.	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3EF0 6SE7087-2CX84-0BC0
DTI	Interfaccia tachimetrica digitale	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3DB0 6SE7087-2CX84-3DB0
ATI	Interfaccia tachimetrica analogica	Cartella Descrizione	6SE7090-0XX84-3DF0 6SE7087-2CX84-3DF0

Tabella 6.4 Cartelle di interfaccia

### 6.3 Alimentazioni

Sigla Descrizione		Numero d'ordinaz.	Inserzione con
		Opzione	
Alimentazione 0,3 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 0,3 A	6SX7010-0AC14	per es.: DTI
Alimentazione 1 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 1 A	6SX7010-0AC15	per es.: 1 x SCI
Alimentazione 5 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 5 A	6EP1333-1SL11	Apparecchio di base
Alimentazione 8 A	AC 115 V / 230 V - DC 24 V 8 A		App. base con opzioni

Tabella 6.5 Alimentazioni consigliate

Opzioni 11.96

## 6.4 Amplificatori

Ingresso	Uscita	Numero d'ordinazione Opzione				
Amplificatore per in	Amplificatore per ingressi analogici					
da -10 V a +10 V	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC00				
da -20 mA a +20 mA	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC02				
da 4 mA a +20 mA	da 4 mA a +20 mA	6SX7010-0AC01				
Amplificatore per us	Amplificatore per uscite analogiche					
da -10 V a +10 V	da -10 V a +10 V	6SX7010-0AC00				
da -10 V a +10 V	da -20 mA a +20 mA	6SX7010-0AC03				
da 0 V a +10 V	da 4 mA a +20 mA	6SX7010-0AC04				

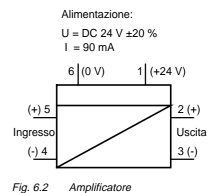


Tabella 6.6 Panoramica sugli amplificatori con separazioni inseribili

## 6.5 Parte di potenza

Opzioni	Descrizione / Funzione		
Unità di fornitura	Per la conversione di energia rigenerativa in calore		
Resistenza di frenatura	Resistenza di carico per l'unità di frenatura		
Accoppiamento elettrico al circuito intermedio	Inserzione/disinserzione dei convertitori DC-AC sotto carico		
Accoppiamento meccanico al circuito intermedio	Inserzione/disinserzione dei convertitori DC-AC senza tensione		
Raddrizzatore ingresso	Raddrizzatore d'alimentazione per uno o più convertitori DC-AC		
Raddrizzatore ingresso con rigenerazione in rete	Raddrizzatore d'alimentazione per uno o più convertitori DC-AC per carico motorico o rigenerativo		

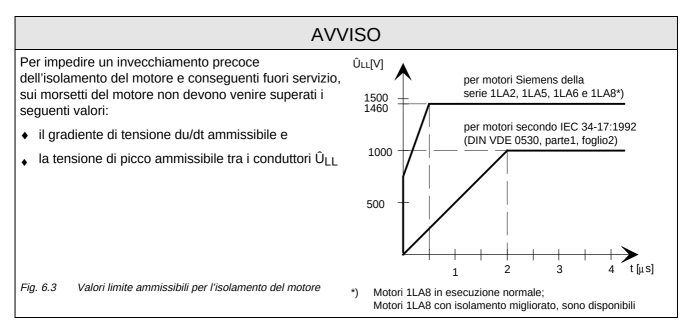
Tabella 6.7 Opzioni per la parte di potenza

11.96 Opzioni

#### 6.5.1 Bobina d'uscita, filtro du/dt

Per impiego di conduttori più lunghi tra convertitore e motore

- ♦ il convertitore viene caricato per la carica della capacità dei cavi con picchi di corrente aggiuntivi
- ♦ l'isolamento del motore viene caricato da fenomeni di riflessione con picchi di tensione transienti aggiuntivi.



Con le opzioni "bobina d'uscita", "filtro du/dt" si può ridurre il gradiente di tensione, tensioni di picco e picchi di corrente.

Peculiarità delle bobine d'uscita e filtri du/dt:

	bobina d'uscita	filtro du/dt
riduzione dei picchi di corrente di carica per cavi lunghi	si	si
riduzione del gradiente di tensione du/dt ai morsetti motore	un poco	si
limitazione dell'altezza dei picchi di tensione transienti ai morsetti motore a valori tipici ≤ 800 V per 3AC da 400 V a 460 V ≤ 1000 V per 3AC da 500 V a 575 V ≤ 1250 V per 3AC da 660 V a 690 V	no	si
produce tensioni e correnti motore sinusoidali	no	no
riduzione delle perdite addizionali nel motore	no	no
riduzione della rumorosità motore (rispetto a servizio su rete)	no	no

Tabella 6.8

Opzioni 11.96

#### 6.5.1.1 Bobina d'uscita

La bobina d'uscita serve innanzitutto alla limitazione dei picchi di corrente addizionali nella carica delle capacità dei cavi per conduttori lunghi, cioè essa

- riduce la tensione di picco per cavi lunghi,
- riduce un poco il gradiente di tensione du/dt ai morsetti motore

Non riduce l'altezza dei picchi transienti ai morsetti del motore.

Affinchè il riscaldamento delle bobine ammissibile non venga superato, devono stare entro i limiti dati la frequenza di modulazione  $f_p$  del convertitore, la frequenza nominale del motore  $f_{mot\ N}$  e la massima frequenza d'uscita del convertitore  $f_{max}$ :

	U/f = costante		U = costante	
	DC da 510 V a 620 V	DC da 675 V a 930 V	DC da 510 V a 620 V	DC da 675 V a 930 V
Bobina standard (ferro	) fp ≤ 3 kHz			
Regolaz. vettoriale- U/f	f <sub>mot N</sub> ≤ 87 Hz	f <sub>mot N</sub> ≤ 200 Hz	f <sub>max</sub> ≤ 200 Hz	f <sub>max</sub> ≤ 300 Hz
U/f-Tessile	$f_{\text{mot N}} = f_{\text{max}} \le 120 \text{ Hz}$	non possibile	non possibile	non possibile
Bobina in ferrite fp ≤ 6 kHz				
Regolaz. vettoriale- U/f	f <sub>mot N</sub> ≤ 150 Hz		f <sub>max</sub> ≤ 300 Hz	
U/f-Tessile $f_{\text{mot N}} = f_{\text{max}} \le 600 \text{ Hz}$			non possibile	

Tabella 6.9 Scelta della bobina d'uscita

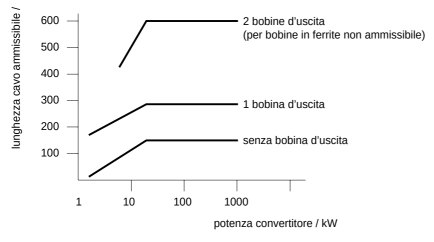


Fig. 6.4 Lunghezza cavi ammissibile con e senza bobine d'uscita

#### **AVVISO**

Le lunghezze date valgono per cavi non schermati, per cavi schermati questi valori sono da ridurre a 2/3.

Per quanto più motori vengano allacciati ad un convertitore, la somma delle lunghezze di tutti i cavi motore deve essere più piccola della lunghezza cavi ammissibile.

11.96 Opzioni

#### 6.5.1.2 Filtro du/dt

Il filtro du/dt protegge l'isolamento motore limitando il gradiente di tensione e la tensione di picco transitoria nell'avvolgimento del motore a valori non critici secondo IEC 34-17:1992 (DIN VDE 0530, parte 1, foglio 2):

• gradiente di tensione

 $du/dt \le 500 \text{ V/}\mu\text{s}$ 

Limita l'altezza dei picchi di tensione transitori sui morsetti del motore a valori:

Nello stesso tempo il filtro du/dt riduce per cavi motore lunghi i picchi di tensione, che sovraccaricano il convertitore aggiuntivamente per la carica periodica delle capacità dei cavi.

Il filtro du/dt è inseribile con le caratteristiche tecniche di regolazione

- ◆ FC (Frequency Control) e
- ♦ VC (Vector Control)

Il filtro du/dt è adatto per l'inserzione su

- ◆ reti a terra (reti TN- e TT)
- ◆ reti non a terra (reti IT)
   (eccezione: 6SE70\_\_ \_ B \_ \_ -1FD0 e 6SE70 \_ \_ \_ C \_ \_ -1FD0 con versione A)

#### **AVVISO**

Il filtro du/dt è dimensionato per il servizio con una frequenza di modulazione fp = 3 kHz e può funzionare con frequenze di modulazione f $_p \le 3$  kHz.

Allo scopo nell'ambito della taratura d'azionamento del convertitore (P052 = 5) si deve mettere il parametro **P092 = 2**. Con ciò il parametro P761 (frequenza di modulazione) viene automaticamente limitata a valori ≤ 3 kHz.

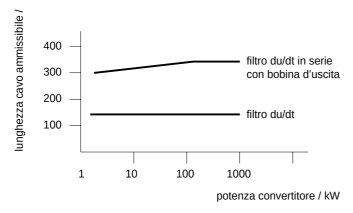


Fig. 6.5 Lunghezze di cavo ammissibili con il filtro du/dt

#### **AVVISO**

Le lunghezze date valgono per cavi non schermati, per cavi schermati questi valori sono da ridurre a 2/3.

Per quanto più motori vengano allacciati ad un convertitore, la somma delle lunghezze di tutti i cavi motore deve essere più piccola della lunghezza cavi ammissibile.

Opzioni 11.96

#### 6.5.1.3 Criteri di scelta per bobina d'uscita o filtro du/dt

La tabella seguente mostra i criteri di scelta per bobine d'uscita o filtri du/dt

	Campo tensione			
	da 510 V a 675 V (DC)	da 710 V a 780 V (DC)	da 890 V a 930 V (DC)	
Motori secondo IEC 34-17:1992 (DIN VDE 0530, parte 1, foglio 2)	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo "filtro du/dt", Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo "filtro du/dt", Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo "filtro du/dt", Fig. 6.5.	
Motori Siemens 1LA2, 1LA5, 1LA6, 1LA8 1).	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo "bobina d'uscita", Fig. 6.4.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo "filtro du/dt", Fig. 6.5.	necessari filtri du/dt! Lunghezze cavo secondo paragrafo "filtro du/dt", Fig. 6.5.	
Motori Siemens 1LA8 2).	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo "bobina d'uscita", Fig. 6.4.	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo "bobina d'uscita", Fig. 6.4.	non necessario filtro d'uscita. Per lunghezze cavo motore più elevate sono necessarie bobine d'uscita secondo paragrafo "bobina d'uscita", Fig. 6.4.	
1) Motori 1LA8 in es	1.	· · · · ·	,	

<sup>2)</sup> Motori 1LA8 con isolamento migliorato

Tabella 6.10 Criteri di scelta per le opzioni bobina d'uscita e filtro du/dt

11.96 Opzioni

### 6.6 Contattore d'uscita e di by-pass

# 6.6.1 Contattore di rete (accoppiamento elettrico del circuito intermedio)

L'accoppiamento elettrico al circuito intermedio offre la possibilità di inserire e disinserire un convertitore con ingresso DC alla sbarre DC nel caso di collegamento di più motori.

Questa opzione è necessaria nella sostituzione di un invertitore.

Per il comando del contattore è prevista l'uscita binaria-X9:4,5.

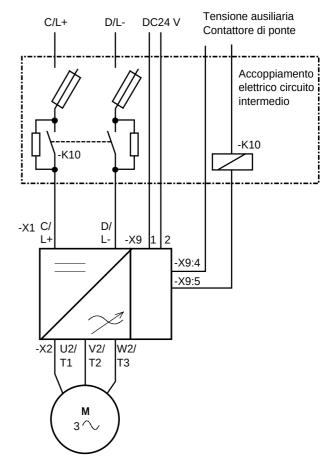


Fig. 6.6 Esempio allacciamento per contattore di by-pass

#### 6.6.1.1 Contattore di by-pass senza unità E/R

Parametrizzazione per funzionamento con contattori di by-pass:

Parametro	Morsetto		
Nr. Nome		Valore	
P612, i001	Z.HS comandato	0000	X9: 4,5
P629, i001	Z.ÜS comandato	1001	X9: 4,5

Tabella 6.11 Parametrizzazione per contattore di by-pass (accoppiamento elettrico al circuito intermedio)

Opzioni 11.96

#### 6.6.1.2 Contattore di by-pass con unità E/R

#### **AVVISO**

Se con alimentazione delle sbarre DC con un'unità d'alimentazione e recupero vengono staccati singoli invertitori, così devono venire contemporaneamente commutati i set di parametri corrispondenti dell'unità alimentazione recupero tramite ingresso binario. Per l'accertamento dei parametri corrispondenti si deve eseguire per ogni configurazione desiderata un corso di ottimizzazione. Si possono scegliere al massimo quattro set di parametri.

Se le sbarre DC sono alimentate da un'unità alimentatore e ricupero, i valori per i parametri di regolazione dell'unità E/R devono essere accertati. Allo scopo sono necessari nella messa in servizio i seguenti passi:

• Riparametrizzare, per corso d'ottimizzazione:

Parametro-		Morsetto	Nota	
Nr.	Nome	Valore		
P629, i001	Z.ÜS comandato	0000	X9: 4,5	
P612, i001	Z.HS comandato	1001	X9: 4,5	
P600, i001	Z. pronto all'inserzione	1001	X9: 4,5	contattore di ponte chiude

Tabella 6.12 Parametrizzazione per corso ottimizzazione

- ◆ Eseguire il corso per l'accertamento dei valori per i parametri di regolazione dell'unità alimentatore e ricupero (เு istruzioni di servizio unita E/R)
- Ripametrizzazione per il funzionamento con contattore di by-pass:

Parametro-		Morsetto	Nota				
Nr.	Nome	Valore					
P600, i001	Z. Pronto inserzione	0000	X9: 4,5				
P629, i001	Z.ÜS comandato	1001	X9: 4,5				
	AVVISO						
In questo ca	In questo caso il convertitore deve venire alimentato esternamente con DC 24 V (connettore X9: 1,2)						

Tabella 6.13 Parametrizzazione per contattore di by-pass (accoppiamento elettrico al circuito intermedio)

11.96 Opzioni

#### 6.6.1.3 Inserzione disinserzione convertitore singolo

Comando				
Inserzione del convertitore su sbarre DC	Separazione del convertitore dalle sbarre DC			
Chiudere sezionatore valvola	Dare comando OFF			
Il circuito intermedio viene precaricato tramite le resistenze di precarica	Cade il contattore di ponte			
Dare un comando ON	Aprire sezionatore valvola			
Il contattore di by-pass viene chiuso	Il convertitore è separato galvanicamente dalle sbarre DC			
	Attesa del tempo di scarica dei condensatori del circuito intermedio			

Tabella 6.14 Comando per inserzione o disinserzione di convertitori singoli

#### 6.6.2 Contattore d'uscita

Non è necessario, usare il convertitore con il contattore d'uscita.

Se il convertitore viene fatto funzionare con contattore d'uscita, allora per il comando del contattore è prevista l'uscita binaria - X9:4,5 (predisposizione).

La segnalazione di ritorno può essere collegata ad un ingresso binario (per es. ingresso binario 3).

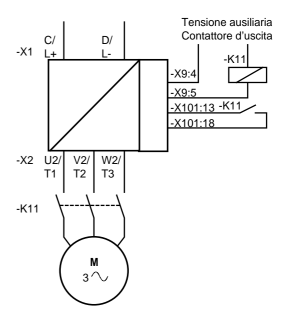


Fig. 6.7 Esempio di allacciamento per contattore d'uscita

Comando di svolgimento servizio ON (effetto su contattore d'uscita o di by-pass).

#### **AVVISO**

Per il caso raro che un cliente voglia allacciare sia un accoppiamento elettrico al circuito intermedio, sia un contattore d'uscita, uno dei due deve essere comandato tramite un'uscita binaria. Per le potenza più elevate deve essere previsto un contattore ausiliario a causa dei 230 V AC qui necessari (bobina del contattore).

Opzioni 11.96

## 6.7 Servizio

Opzione	Descrizione
OP1	Pannello servizio confort con display
SIMOVIS	Dischetto con programma per servizio tramite PC

Tabella 6.15 Opzioni per il servizio



Fig. 6.8 OP1

## 7 Parti di ricambio

## 7.1 Convertitori DC da 510 V a 620 V

Riferimen	ti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB70	24	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309) (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309)	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	12	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319) (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84- 1GG0	12	6SE7041-1TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A19, -A29, -A39) (-A19, -A29, -A39)	Cartella protezione invertitore IGD8	6SE7037-0EK84-1JC0	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-C110, -C120) (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-E1, -E2) (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-E1, -E2) (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-E1, -E2) (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102) (-F101, -F102)	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102) (-F101, -F102)	Set fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F41, -F42, -F43, -F44) (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set fusibili	6SY7000-0AB75	8	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R100, -R200, -R300) (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
+A10 -U1 +A12 -U1	-G25 -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
-G25		Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-G25		Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA1	1	6SE7041-1TK20
-A10		Cartella di comando e protezione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
	01, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, 01, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB70	12	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
	01, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, 01, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AA82	12	6SE7038-6TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB13	6	6SE7035-1TJ20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB13	12	6SE7041-1TK20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	6	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A109, -A209, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6EK84-1GF0	3	6SE7035-1TJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84- 1GG0	6	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A119, -A219, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6EK84- 1GG0	3	6SE7035-1TJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7037-0EK84-1JC0	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6EK84-1JC0	3	6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG2	1	6SE7041-1TK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
-A25	Cartella di normalizzazione ABI	6SE7041-1TM84-1CF0	1	6SE7041-1TM20
-A25	Cartella di normalizzazione ABI	6SE7041-3TM84-1CF0	1	6SE7041-3TM20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7035-1EJ84-1BH0	1	6SE7035-1TJ20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7036-0TK84-1BH0	1	6SE7036-0TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7037-0EK84-1BH0	1	6SE7037-0TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7038-6EK84-1BH0	1	6SE7038-6TK20
-A26	Cartella di normalizzazione ABO	6SE7041-1TK84-1BH0	1	6SE7041-1TK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7035-1EJ84-1JC0	1	6SE7035-1TJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7035-1TJ20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC25	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC26	3	6SE7038-6TK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC25	6	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC65	3	6SE7041-1TK20
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7035-1TJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	2	6SE7041-1TK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7035-1TJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7035-1TJ20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-1TK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	2	6SE7041-1TK20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7041-1TK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB75	4	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7035-1TJ20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	4	6SE7038-6TK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC64	4	6SE7041-1TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7035-1TJ20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7038-6TK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB18	3	6SE7041-1TK20
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, - R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7035-1TJ20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44),+A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC03	8	6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6TK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC05	4	6SE7035-1TJ20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC03	4	6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7035-1TJ20 6SE7036-0TK20 6SE7037-0TK20 6SE7038-6TK20 6SE7041-1TM20 6SE7041-3TM20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC50	1	6SE7041-1TK20

Tabella 7.1 Parti di ricambio

## 7.2 Convertitori DC da 675 V a 780 V

Riferimen	ti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
	(-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	24	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
	-A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	24	6SE7041-2UM20
	A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201,	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	24	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1	-A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319), (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	12	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20
	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	6	6SE7041-6UM20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	6	6SE7041-2UM20 6SE7041-6UM20
	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	6	6SE7041-4UM20
	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	4	6SE7041-2UM20
	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	4	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20 6SE7038-6UK20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-0UM20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20

Riferimen	ti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1	(-E1, -E2),	Bocca ingresso aria per	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1UM20
+A12 -U1	(-E1, -E2)	ventilatore radiale			
+A10 -U1	(-E1, -E2),	Bocca ingresso aria per	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-2UM20
+A12 -U1	(-E1, -E2)	ventilatore radiale			
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102), (-F101, -F102)	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
	(-F101, -F102), (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102), (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	4	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	8	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	8	6SE7041-2UM20
	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	8	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R100, -R200, -R300), (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	6	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R100, -R200, -R300), (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	6	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 +A12 -u1	(-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) (-r108, -r109, -r118, -r119, -r208, -r209, -r218, -r219, -r308, -r309, -r318, -r319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 +A12 -U1		Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
+A10 -U1 +A12 -U1	-G25, -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
G25		Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
+A10 -U1 +A12 -U1		Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	2	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A10	Cartella di comando e protezione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB12	12	6SE7034-5UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	12	6SE7035-7UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	12	6SE7036-5UK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	12	6SE7038-6UK20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	6	6SE7033-0UJ20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB14	6	6SE7033-5UJ20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Modulo transistor IGBT SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	6	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A109, -A209, -A309	Modulo transistor IGBT SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6EK84- 1GG0	6	
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	6	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A119, -A219, -A319	Modulo transistor IGBT SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7034-5GK84-1JC0	3	6SE7034-5UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	3	6SE7035-7UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	3	6SE7036-5UK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	3	6SE7038-6UK20
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-0UM84-1CF0	1	6SE7041-0UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-1UM84-1CF0	1	6SE7041-1UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-2UM84-1CF0	1	6SE7041-2UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-4UM84-1CF0	1	6SE7041-4UM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-6UM84-1CF0	1	6SE7041-6UM20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-0UJ84-1BH0	1	6SE7033-0UJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-5UJ84-1BH0	1	6SE7033-5UJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7034-5UK84-1BH0	1	6SE7034-5UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7035-7UK84-1BH0	1	6SE7035-7UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7036-5UK84-1BH0	1	6SE7036-5UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6EK84-1BH0	1	6SE7038-6UK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6UK84-1BH0	1	6SE7038-6UK20
-A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7033-5GJ84-1JC0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC27	3	6SE7034-5UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	3	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	3	6SE7038-6UK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	6	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	6	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	2	6SE7036-5UK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	1	6SE7038-6UK20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	1	6SE7038-6UK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7038-6UK20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	2	6SE7033-0UJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	2	6SE7033-5UJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	2	6SE7034-5UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	4	6SE7035-7UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	4	6SE7036-5UK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	4	6SE7038-6UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7034-5UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	3	6SE7038-6UK20

Riferimenti di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, - R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20
-R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	8	6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	8	6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20
OPTION L31: -F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AC17	2	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	4	6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6UK20
ACCESSORIO	Set connettore SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7033-0UJ20 6SE7033-5UJ20 6SE7034-5UK20 6SE7035-7UK20 6SE7036-5UK20 6SE7038-6UK20 6SE7041-0UM20 6SE7041-1UM20 6SE7041-2UM20 6SE7041-4UM20 6SE7041-6UM20

## 7.3 Convertitori DC da 890 V a 930 V

Sigle di se	ervizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	24	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	24	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311) (-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311)	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	24	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309), (-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309)	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	12	6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319), (-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319)	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	12	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Sigle di se	ervizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 +A12 -U1	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	6	6SE7041-2WM20 6SE7041-6WM20
	(-A19, -A29, -A39), (-A19, -A29, -A39)	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	6	6SE7041-4WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	4	6SE7041-2WM20
	(-C110, -C120), (-C110, -C120)	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC38	4	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20 6SE7038-6WK20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-0WM20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-1WM20
	(-E1, -E2), (-E1, -E2)	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	4	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	· //	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102), (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	4	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F101, -F102), (-F101, -F102)	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	4	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	8	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	8	6SE7041-2WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-F41, -F42, -F43, -F44), (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	8	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R100, -R200, -R300), (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	(-R100, -R200, -R300), (-R100, -R200, -R300)	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	6	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, - R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319) (-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, - R218, -R219, -R308, -R309, -R318, -R319)	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	24	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
+A10 -U1 +A12 -U1	-A28, -A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
+A10 -U1 -G25, +A12 -U1 -G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-G25	Cartella alimentatore PSU2	6SE7038-6GL84-1JA0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
+A10 -U1 -R28, +A12 -U1 -R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	2	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A10	Cartella comando e regolazione CU2 (VC)	6SE7090-0XX84-0AF0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB12	12	6SE7034-5WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AB71	12	6SE7035-7WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	12	6SE7036-5WK20
-A100, -A101, -A110, -A111, -A200, -A201, -A210, -A211, -A300, -A301, -A310, -A311	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC37	12	6SE7038-6WK20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT	6SY7000-0AC36	6	6SE7033-0WJ20
-A100, -A110, -A200, -A210, -A300, -A310	Modulo transistor IGBT fz1200r16kf1, 1200a, 1600v	6SY7000-0AB14	6	6SE7033-5WJ20
-A108, -A109, -A208, -A209, -A308, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	6	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A109, -A209, -A309	Cartella protezione invertitore SMU3	6SE7038-6GK84-1GF0	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A118, -A119, -A218, -A219, -A318, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	6	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A119, -A219, -A319	Cartella protezione invertitore SML3	6SE7038-6GK84- 1GG0	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7034-5GK84-1JC0	3	6SE7034-5WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7035-7GK84-1JC0	3	6SE7035-7WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7038-6GK84-1JC0	3	6SE7036-5WK20
-A19, -A29, -A39	Cartella comando invertitore IGD8	6SE7036-5GK84-1JC0	3	6SE7038-6WK20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-A20	Cartella interfaccia invertitore IVI	6SE7038-6GL84-1BG0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A22	Cartella schema parallelo IPI	6SE7090-0XX84-1CE0	1	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-0UM84-1CF0	1	6SE7041-0WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-1WM84- 1CF0	1	6SE7041-1WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-2WM84- 1CF0	1	6SE7041-2WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-4WM84- 1CF0	1	6SE7041-4WM20
-A25	Cartella normalizzazione ABI	6SE7041-6WM84- 1CF0	1	6SE7041-6WM20
-A26	Cartella normalizzazione ABO 297a	6SE7033-0WJ84-1BH0	1	6SE7033-0WJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7033-5WJ84-1BH0	1	6SE7033-5WJ20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7034-5WK84- 1BH0	1	6SE7034-5WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7035-7WK84- 1BH0	1	6SE7035-7WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7036-5WK84- 1BH0	1	6SE7036-5WK20
-A26	Cartella normalizzazione ABO	6SE7038-6UK84-1BH0	1	6SE7038-6WK20
-A28	Cartella ripartizione di tensione VDU	6SE7038-6GL84-1JB0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-A29	Cartella comando invertitore IGD7	6SE7033-5GJ84-1JC0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-A30	Unità di servizio / parametrizzazione PMU	6SE7090-0XX84-2FA0	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC27	3	6SE7034-5WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC31	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	3	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	3	6SE7038-6WK20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC28	6	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
	Condensatori circuito intermedio completi di supporto	6SY7000-0AC30	6	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-C110	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AB64	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20
-C110, -C120	Condensatore MKP per ventilatore	6SY7000-0AC35	2	6SE7036-5WK20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-E1	Ventilatore radiale	6SY7000-0AC40	1	6SE7038-6WK20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-E1	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	1	6SE7038-6WK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AB65	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-E1, -E2	Ventilatore radiale	6SY7000-0AB68	2	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-E1, -E2	Bocca ingresso aria per ventilatore radiale	6SY7000-0AC41	2	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
-F101, -F102	Sezionatore valvola	6SY7000-0AA26	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC34	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-F101, -F102	Set di fusibili	6SY7000-0AC42	2	6SE7038-6WK20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	2	6SE7033-0WJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	2	6SE7033-5WJ20
-F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AB88	2	6SE7034-5WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB77	4	6SE7035-7WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB87	4	6SE7036-5WK20
-F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AB74	4	6SE7038-6WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY9705	3	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20

Sigle di servizio	Indicazione	Num. d'ordinazione	Nr.	inserito in
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AB08	3	6SE7034-5WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA77	3	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
-R100, -R200, -R300	Resistenza di simmetria	6SY7000-0AA76	3	6SE7038-6WK20
-R108, -R109, -R118, -R119, -R208, -R209, -R218, - R219, -R308, -R309, -R318, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	12	6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
-R109, -R119, -R209, -R219, -R309, -R319	Resistenza protezione	6SY7000-0AB18	6	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20
-R28	Resistenza VDU	6SY7000-0AC33	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	8	6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20
OPTION L31: +A10 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44), +A12 -U1 (-F41, -F42, -F43, -F44)	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	8	6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20
OPTION L31: -F41, -F42	Set di fusibili	6SY7000-0AC17	2	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC16	4	6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20
OPTION L31: -F41, -F42, -F43, -F44	Set di fusibili	6SY7000-0AC20	4	6SE7038-6WK20
ACCESSORIO	Set regolazione SIMOVERT VC	6SY7000-0AC13	1	6SE7033-0WJ20 6SE7033-5WJ20 6SE7034-5WK20 6SE7035-7WK20 6SE7036-5WK20 6SE7038-6WK20 6SE7041-0WM20 6SE7041-1WM20 6SE7041-2WM20 6SE7041-4WM20 6SE7041-6WM20

Tabella 7.2 Parti di ricambio

11.96 Aspetti ambientali

#### Aspetti ambientali 8

#### Aspetti ambientali nello sviluppo

Rispetto alle precedenti serie di convertitori è stato fortemente ridotto il numero delle parti impiegando componenti altamente integrati e con un costruzione modulare dell'intera serie. Conseguentemente cala il consumo di energia nella produzione.

Particolare attenzione è stata posta alla riduzione di volume, della massa e della molteplicità di tipi delle parti metalliche e di plastica.

Parti di plastica inserite:

ABS: PMU-piano di supporto PC: coperture

LOGO

PP: piani isolanti LDPE: anello condensatore

equipaggiamento Bus

PA6.6: porta fusibile, piastra di fissaggio, PS: corpo ventilatore

> portacondensatore, portacavo, morsettiera, supporto, sostegno

UP: profilo di tensione adattatore PMU, coperture viti di fissaggio

Antifiamma con contenuto alogeno sono stati sostituite nella parti più importanti con antifiamma non distruttivi.

Nella scelta delle parti da fornire la compatibilità ambientale è stata un criterio importante.

#### Aspetti ambientali nella costruzione

Il trasporto delle parti da consegnare si ha per lo più in imballo corrente.

Si rinuncia agli strati superficiali, fino all'eccezzione delle lamiere laterali zincate a fuoco.

Sulle cartelle vengono inseriti componenti SMD e blocchetti ASIC.

La produzione è senza emissioni nocive.

#### Aspetti ambientali nello smaltimento

L'apparecchio può essere distrutto in componenti meccanici riciclabili facilmente con viti e collegamenti a scatto allentabili.

Le parti di plastica ed il contenitore pressofuso sono marcate DIN 54840 e provviste del simbolo di riciclaggio.

Lo smaltimento deve venire intrapreso da un'impresa di smaltimento autorizzata. Si possono richiede indirizzi alla filiale Siemens locale, reparto commerciale.

11.96 Dati tecnici

## 9 Dati tecnici

Per condizioni di inserimento diverse da quelle riportate in questo capitolo, si prenda contatto con la filiale Siemens locale.

Inserzione all'ingresso num./ min 2

Temperatura ambiente  $da~0~^{\circ}C~a~+40~^{\circ}C$  Temperatura stoccaggio  $da~-~25~^{\circ}C~a~+70~^{\circ}C$  Temperatura di trasporto  $da~-~25~^{\circ}C~a~+70~^{\circ}C$ 

Classe ambientale 3K3 DIN IEC 721-3-3

Non ammessa la condensa

Grado inquinamento 2 DIN VDE 0110 Parte 1
Categoria sovratensione III DIN VDE 0110 Parte 2

Classe resistenza a sovratensioni 1 E DIN VDE 0160

Classe di protezione | DIN VDE 0106 Parte1

Grado radio disturbi DIN VDE 0875 Parte11 ≜ EN 55011

Standard senza

Resistenza ai disturbi EN50082-2

Robustezza meccanica DIN IEC 68-2-6 / 06.90

	Campo frequenza	Ampiezza	costante di
		sporgenza acc	
	Hz	mm	m/s <sup>2</sup> (g)
Per inserimento continuo	da 10 a 58	0,075	
Per inserimento continuo	oltre 58 a 500		9,8 (1)
<ul><li>Nel trasporto</li></ul>	da 5 a 9	3,5	
Tion adoporto	oltre 9 a 500		9,8 (1)

Dati tecnici 11.96

Tipi di invertitore 6	SE70	35-1TJ20	36-0TK20	37-0TK20	38-6TK20	41-1TK20	41-1TM20	41-3TM20	
Tensione nominale, Frequen	za nom	inale, Corr	ente nomi	nale					
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V		620 ±15 % Tensione c		minale / 1,3	5			
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita: U/f = cost U = cost	Hz	0 600 8 300							
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	А	607 510	702 590	821 690	1023 860	1309 1100	1309 1100	1547 1300	
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tension	e continua	nominale					
Potenza nominale	kVA	336406	388470	454550	566685	724876	724876	8561036	
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	A		co	enza opzio n opzioni v capitolo 6.1	edi		con opz	senza opzione; n opzioni vedi capitolo 6.1	
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±1	5%						
Classe carico II secondo EN	<b>60146-</b> 1	I <b>-1</b>							
Corrente nominale	Α	464	538	628	783	1001	1001	1183	
Durata carico base	S				240				
Sovracorrente	Α	694	802	938	1169	1496	1496	1768	
Durata sovracorrente	S				60				
Perdite, Raffreddamento, Fat	tore di	potenza							
Fattore di potenza cosφ∪ convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	
Rendimento η  – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
Potenza dispersa  - Frequenza mod 2,5 kHz	kW	6	8	9	10	16	15	17	
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	0,6	0,75	0,75	0,75	0,92	1,5	1,5	
Caduta pressione ∆p	Pa	350	640	640	640	950	640	640	
Rumorosità, Misure, Pesi									
Rumorosità	dB(A)	80	83	83	83	85	85	85	
Forma		J	K	K	K	K	М	М	
Larghezza per IP00 Altezza Profondità	mm	800 1400 550	800 1750 550	800 1750 550	800 1790 550	800 1790 550	2300 1910 580	2300 1910 580	
Massa - IP00	kg	350	520	520	520	535	ca. 1500	ca. 1500	
Fabbisogno di corrente vent	latore (	tipico)							
230 V / 50 Hz	Α	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4	10,4	10,4	
230 V / 60 Hz	Α	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0	13,4	13,4	

11.96 Dati tecnici

Tipi di invertitore	SE70	33-0UJ20	33-5UJ20	34-5UK20	35-7UK20	36-5UK20	38-6UK20	
Tensione nominale, Frequen	za nom	inale, Corre	ente nomina	le, Potenza	nominale			
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 675780 ±15 % 3 AC 0 Tensione continua nominale / 1,35						
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita: U/f = cost U = cost	Hz	0 600 8 300						
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	354 297	421 354	538 452	678 570	774 650	1023 860	
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione	continua no	minale				
Potenza nominale	kVA	257296	307353	391450	494568	563647	745857	
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	А		C	5 senza on opzioni ve	opzione; edi capitolo 6	5.1		
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15	5%					
Classe carico II secondo EN	60146-1	1-1						
Corrente nominale	Α	270	322	411	519	591	783	
Durata carico base	S			2	40			
Sovracorrente	Α	404	481	614	775	884	1170	
Durata sovracorrente	S		•	6	60			
Perdite, Raffreddamento, Fa	ttore di	potenza						
Fattore di potenza cosφ∪ convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
Potenza dispersa  – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	5,6	6,6	7,7	9,0	11,5	15,9	
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	0,6	0,6	0,75	0,75	0,75	0,92	
Caduta pressione Δp	Pa	350	350	640	640	640	950	
Rumorosità, Misure, Pesi								
Rumorosità	dB(A)	80	80	83	83	83	85	
Forma		J	J	K	K	K	K	
Larghezza Altezza Profondità	mm	800 1400 550	800 1400 550	800 1750 550	800 1750 550	800 1750 550	800 1790 550	
Massa – IP00	kg	350	350	520	520	520	535	
Fabbisogno di corrente vent		(tipico)						
230 V / 50 Hz		2,6	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4	
230 V / 60 Hz	. A	3,4	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0	
		•			•	•	•	

Dati tecnici 11.96

Tipi di invertitore 6	SE70	41-0UM20	41-1UM20	41-2UM20	41-4UM20	41-6UM20				
Tensione nominale, Frequen	za nom	inale, Corre	nte nomina	le, Potenza	nominale					
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V		C 675780 ±15 % AC 0 Tensione continua nominale / 1,35							
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita: U/f = cost U = cost	Hz	0 600 8 300								
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	1178 990	1285 1080	1464 1230	1666 1400	1880 1580				
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione	continua noi	minale						
Potenza nominale	kVA	857986	9351076	10651225	12121394	13681574				
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	А			3 senza opzi ioni vedi cap						
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15	5%							
Classe carico II secondo EN	60146-1	-1								
Corrente nominale	Α	901	983	1119	1274	1438				
Durata carico base	S			24	40					
Sovracorrente	Α	1346	1469	1673	1904	2149				
Durata sovracorrente	S			6	0					
Perdite, Raffreddamento, Fat	tore di	potenza								
Fattore di potenza cosφ∪ convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.				
Rendimento η  – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98				
Potenza dispersa  - Frequenza mod 2,5 kHz	kW	14	17	21	25	28				
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7				
Caduta pressione ∆p	Pa	640	640	640	950	950				
Rumorosità, Misure, Pesi										
Rumorosità	dB(A)	85	85	85	88	88				
Forma		M	М	M	M	М				
Larghezza Altezza Profondità	mm	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580				
Massa - IP00	kg	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500				
Fabbisogno di corrente vent	ilatore (	tipico)								
230 V / 50 Hz	Α	10,4	10,4	10,4	26,8	26,8				
230 V / 60 Hz	А	13,4	13,4	13,4	40,0	40,0				

11.96 Dati tecnici

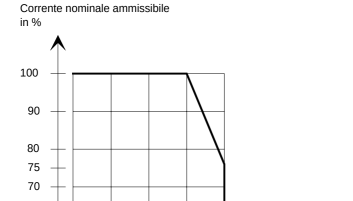
Tipi di invertitore	SE70	33-0WJ20	33-5WJ20	34-5WK20	35-7WK20	36-5WK20	38-6WK20
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale							
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 890930 ±15 % 3 AC 0 Tensione continua nominale / 1,35					
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita: U/f = cost U = cost	Hz	0 600 8 300					
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	354 297	421 354	538 452	678 570	774 650	1023 860
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale					
Potenza nominale	kVA	305355	405423	517540	652681	743777	9831028
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	А	5 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15	AC 230 ±15%				
Classe carico II secondo EN	60146-1	I-1					
Corrente nominale	Α	270	322	411	519	591	783
Durata carico base	S	240					
Sovracorrente	Α	404	481	614	775	884	1170
Durata sovracorrente	S			6	60		
Perdite, Raffreddamento, Fat	tore di	potenza					
Fattore di potenza cosqu convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.
Rendimento η  – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Potenza dispersa  – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	5,8	7,0	7,9	10,2	12,6	17,2
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	0,6	0,6	0,78	0,78	0,78	0,92
Caduta pressione ∆p	Pa	300	300	580	580	580	950
Rumorosità, Misure, Pesi							
Rumorosità	dB(A)	80	80	83	83	83	85
Forma		J	J	K	K	K	K
Larghezza Altezza Profondità	mm	800 1400 550	800 1400 550	800 1750 550	800 1750 550	800 1750 550	800 1790 550
Massa – IP00	kg	350	350	520	520	520	535
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)							
230 V / 50 Hz	Α	2,6	2,6	5,2	5,2	5,2	13,4
230 V / 60 Hz	Α	3,4	3,4	6,7	6,7	6,7	20,0
	•	•			•	•	

Dati tecnici 11.96

Tipi di invertitore	SE70	41-0WM20	41-1WM20	41-2WM20	41-4WM20	41-6WM20	
Tensione nominale, Frequenza nominale, Corrente nominale, Potenza nominale							
Tensione nominale U <sub>n</sub> Ingresso Uscita	V	DC 89093 3 AC 0 T	30 ±15 % ensione cont	tinua nomina	ale / 1,35		
Frequenza nominale f <sub>n</sub> Ingresso Uscita: U/f = cost U = cost	Hz	0 600 8 300					
Corrente nominale I <sub>n</sub> Ingresso Uscita	A	1178 990	1285 1080	1464 1230	1666 1400	1880 1580	
Tensione circuito intermedio U <sub>dn</sub>	V	= Tensione continua nominale					
Potenza nominale	kVA	11321183	12351291	14061470	16001673	18061888	
Alimentazione ausiliaria DC 24 V (20 V - 30 V)	А	5 + 3 senza opzione; con opzioni vedi capitolo 6.1					
Alimentazione ausiliaria	V	AC 230 ±15	5%				
Classe carico II secondo EN 60146-1-1							
Corrente nominale	Α	901	983	1119	1274	1438	
Durata carico base	s			24	40		
Sovracorrente	Α	1346	1469	1673	1904	2149	
Durata sovracorrente	s			6	0	•	
Perdite, Raffreddamento, Fa	ttore di	potenza					
Fattore di potenza cosφU convertitore		< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	< 0,92 ind.	
Rendimento η – Frequenza mod 2,5 kHz		0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	
Potenza dispersa  – Frequenza mod 2,5 kHz	kW	16	20	23,9	29	33,3	
Quantità aria	m <sup>3</sup> /s	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	
Caduta pressione ∆p	Pa	640	640	640	950	950	
Rumorosità, Misure, Pesi							
Rumorosità	dB(A)	85	85	85	88	88	
Forma		М	M	M	M	М	
Larghezza Altezza Profondità	mm	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580	2300 1910 580	
Massa – IP00	kg	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	ca. 1500	
Fabbisogno di corrente ventilatore (tipico)							
230 V / 50 Hz	: A	10,4	10,4	10,4	26,8	26,8	
230 V / 60 Hz	A	13,4	13,4	13,4	40,0	40,0	_

11.96 Dati tecnici

### 9.1 Riduzione di potenza con temperatura ambiente più elevata



60

10

20

30

40

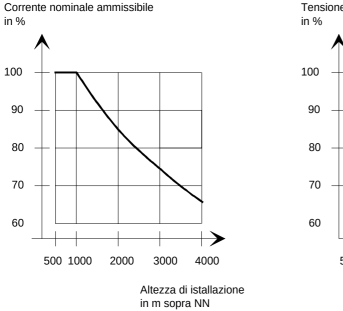
50

Fig. 9.1 Corrente nominale massima ammissibile in funzione della temperatura di raffreddamento

Temperatura raffreddament

# 9.2 Riduzione di potenza per altezze di installazione > 1000 m sul livello NN

Per altezze di istallazione > 1000 m sopra NN SI deve ridurre la corrente nominale. Per altezze di istallazione > 2000 m sopra NN inoltre si deve ridurre la tensione d'ingresso nominale. Altezze di istallazione > 4000 m non sono ammissibili (vedi Fig. 9.2).



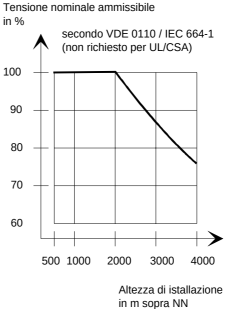


Fig. 9.2 Valori massimi per corrente nominale e tensione nominale in funzione dell'altezza di istallazione

11.96 Appendice

# 10 Appendice

### 10.1 Indice voci di riferimento

– <b>A</b> –	– <b>E</b> –	
Alimentazione ausiliaria/contattore principale o contattore ponte 3-4	Elementi di servizio 4-1	
Alimentazioni 6-3	– <b>F</b> –	
Allacciamenti 3-1	Filtro du/dt 6-7	
Allacciamenti di potenza 3-2	Funzionamento 1-1	
Allacciamento conduttore protezione 3-4	-1-	
Amplificatori 6-4	Immagazzinaggio 2-1	
Aspetti ambientali 8-1	Indicazioni 4-2	
Assistenza 5-1	Indirizzi 11-1	
– B –	Inserzione disinserzione convertitore singolo 6-11	
Bobina d'uscita 6-6	<b>- M</b> −	
Bobina d'uscita, filtro du/dt 6-5	Montaggio 2-2	
– <b>C</b> –	Montaggio e smontaggio sbarre modulari 5-4	
Campo d'impiego 1-1	- O -	
Cartelle di interfaccia 6-3	Opzioni 6-1	
Certificazioni 12-1	Opzioni integrabili nel box dell'elettronica 6-1	
Consigli per la manutenzione 5-1	_ P _	
Contattore d'uscita 6-11	Parte di potenza 6-4	
Contattore d'uscita e di by-pass 6-9	Parti di ricambio 7-1	
Contattore di ponte con unità E/R 6-10	Possibilità di servizio e comando 1-2	
Contattore di ponte senza unità E/R 6-9		
Contattore di rete (accoppiamento elettrico del circuito intermedio) 6-9	<ul><li>R –</li><li>Riduzione di potenza con temperatura ambiente più</li></ul>	
Convertitori DC da 510 V a 620 V 7-1	elevata 9-7	
Convertitori DC da 675 V a 780 V 7-4	Riduzione di potenza per altezze di installazione > 1000 m sul livello NN 9-7	
Convertitori DC da 890 V a 930 V 7-9		
Criteri di scelta per bobina d'uscita o filtro du/dt 6-8	- <b>S</b> -	
– D –	Servizio 4-1; 6-12	
Dati tecnici 9-1	Smontaggio della IVI / IPI (Grandezza M) 5-5	
Descrizione 1-1	Sostituzione componenti 5-2	
	Sostituzione dei moduli IGBT 5-7	

Disegni d'ingombro 2-4

Sostituzione del condensatore di spunto 5-3

Sostituzione del SML e SMU 5-3

Appendice 11.96

Sostituzione del ventilatore 5-2

Sostituzione della batteria di condensatori 5-3

Sostituzione della IGD 5-6

Sostituzione della PMU 5-8

Sostituzione della PSU 5-6

Sostituzione della resistenza di simmetria 5-4

Sostituzione di cartelle 5-5

Sostituzione di cartelle nel box dell'elettronica 5-8

- T -

Trasporto, sballaggio 2-1

Trasporto, Sballaggio, Montaggio 2-1

#### 10.2 Abbreviazioni

A allarme (avvertenza)

AA uscita analogica

AC corrente alternata (corrente e tensione alternata)

AE ingresso analogico
AFE active front end

AS comando di svolgimento

ASIC application specific integrated circuit (circuito integrato specifico applicativo)

AUS1 OFF "normale"

AWG OFF "elettrico", cioè blocco impulsi immediato
AWG American wire gauge (misura filo americ.)

BA istruzioni di servizio

BA uscita binaria
BE ingresso binario

BF grandezza (forma costruttiva)

CAN controller area network (protocollo bus di campo)

CB communication board (cartella di comunicazione PROFIBUS; opzione)

CUA control unit AFE (cartella regolazione dell'AFE)

DC direct current (corrente - tensione continua)

DPR dual-port-RAM (memoria accessibile da due lati)
DPRAM dual-port-RAM (memoria accessibile da due lati)

EA primo avviamento

EEPROM electrically erasable programmable read-only memory (memoria programmabile, cancellabile

elettricamente)

EGB componenti che temono le cariche elettrostatiche

EMV compatibilità elettromagnetica

EPROM erasable programmable read-only memory (memoria programmabile cancellabile)

F fault (errore)

FC frequency control (esecuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)

FF fatal fault (errrore fatale)

11.96 Appendice

FI corrente di guasto (I = formula per corrente)

FSW riferimento fisso G/R base /riserva

GSST(1/2) interfaccia seriale apparecchi base (1/2)

H high (livello segnale binario)

HLG datore di rampa
HS contattore principale

HTL logica transistor alta tensione

HW Hardware

I/O input/output (introduzione/emissione)

IBS messa in servizio

IGBT insulated gate bipolar transistor
IGD IGBT gate drive (cartella comando)

IVI inverter interface (cartella adattamento invertitore)

LBA local bus adapter (adattatore bus nel box dell'elettronica; opzione)

LED light emitting diode (diodo luminoso)

LSB least significant bit (bit di valore minimo)

MLFB indicazione alfanumerica di fabbrica

MSB most significant bit (bit di valore massimo)

NN livello zero (livello del mare)

OP(1) operation panel (1) (pannello di servizio)

Par parametro

PC personal computer

PEU power electronic unit (unità elettronica di potenza)

PG programmatore

PKW valore riconoscimento parametro

PMU parameterization unit (unità di parametrizzazione)
PROFIBUS process field bus (bus di campo normalizzato)

PSU power supply unit (alimentazione)

PWE valore parametro
PZD dati di processo

Q fonte

RDS set dati di riserva

RC combinazione resistenza (R) e condensatore (C)

SC servo control (esecuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)

SCB(1/2) serial communication board (cartella di comunicazione; opzione)

SCI(1/2) serial communication Interface (1/2) (cartella di comunicazione; opzione; apparecchio finale per

la SCB, riconverte l'informazione seriale in segnali analogici e binari d'uscita)

SL slave

Appendice 11.96

SMD surface mounted device (unità montabile superficialmente)

SML snubber module low (modulo di protezione inferiore)
SMU snubber module up (modulo di protezione superiore)

SST1/2 interfaccia seriale 1/2

SV alimentazione

SW software

TB technology board (cartella tecnologica; opzione)

TLG messaggio

TRC Trace

TSY tacho and synchronization (cartella opzionale)

TTL logica transistor - transistor

UCE tensione (U) collettore->emettitore (segnalazione dissaturazione dei transistor)

UMR convertitore

USS interfaccia seriale universale

VC vector control (escuzione regolazione di SIMOVERT MASTER DRIVES)

VDU voltage-deviding-unit (cartella ripartitore di tensione)

VS contattore di precarica

Vsa componente della tensione di rete nell'asse-a
Vsb componente della tensione di rete nell'asse-b

VSB voltage sensing board (cartella per la raccolta tensione di rete)

WEA riavviamento automatico

WR invertitore

X9 morsettiera sulla PEU (grandezze da A a D), sulla PSU1 (grandezze da E ad H) e sulla PSU2

(grandezze da J ad M)

ZK circuito intermedio

# 11 Indirizzi

### Società europee e rappresentanze

BELGIO Siemens S. A. Bruxelles

BULGARIA

Siemens AG Vertretung in Bulgarien **Sofia** 

<u>DANIMARCA</u> Siemens A/S **Kopenhagen**, Ballerup

FINLANDIA Siemens Osakeyhtiö Helsinki

FRANCIA
Siemens S. A.
Paris, Saint-Denis
Lille, Seclin
Lyon, Caluire-et-Cuire
Marseille

Marseille Metz Strasbourg GRECIA

Siemens A. E. Athen, Amaroussio Thessaloniki Siemens Industrie A. E. Athen, Amaroussio Eviop-Tempo A. E. Vassiliko Evias <u>GRANBRETAGNA</u>

Siemens plc **London,** Sunbury-on-Thames

Aberdeen Birmingham, Walsall Bristol, Clevedon Edinburgh Glasgow Manchester Belfast

IRLANDA Siemens Ltd. Dublin

ISLANDA Smith & Norland H/F Reykjavik

ITALIA
Siemens S. p. A.
Milano
Bari
Bologna
Brescia
Casoria
Firenze
Genova
Padova
Roma
Torino

CROAZIA Siemens d.o.o. Zagreb LUSSEMBURGO Siemens S. A. Luxembourg

MALTA

J. R. Darmanin & Co., Ltd.

<u>OLANDA</u>

Siemens Nederland N. V. **Den Haag** 

NORVEGIA Siemens A/S Oslo

Bergen-Fyllingsdalen Stavanger Trondheim

AUSTRIA

Siemens AG Österreich Wien Bregenz Eisenstadt Graz-Straßgang

Innsbruck Klagenfurt Linz Salzburg St. Pölten

POLONIA
Siemens Sp.z.o.o.
Warszawa
Gdansk
Katowice

Lódz Poznan Wroclaw

PORTOGALLO
Siemens S. A.
Lisboa, Amadora
Guia, Albufeira
Coimbra
Porto

ROMANIA

Siemens birou de consultatii tehnice **Bucuresti** 

RUSSIA Vertretung der Siemens AG

SVEZIA Siemens AB Stockholm Göteborg Jönköping Malmö Sundsvall

Moskau

SVIZZERA
Siemens-Albis AG
Zürich
Basel

Renens, Lausanne

REP. SLOVACCA Siemens s.r.o. Bratislava SLOVENIA Siemens d.o.o. Ljubljana

SPAGNA Siemens S. A. Madrid

REP. CECA. Siemens s.r.o. Praha Brno

TURCHIA SIMKO Ticaret ve Sanayi A.S.

Istanbul Adana Ankara Bursa Izmir Samsun

<u>UCRAINA</u> Vertretung der Siemens AG

Kiew

UNGHERIA Siemens kft Budapest

CIPRO Jolali Ltd. Nicosia

## Società extraeuropee e rappresentanze

#### **Africa**

**EGITTO** 

Siemens Technical Office Cairo-Mohandessin Alexandria ELETECH

ETIOPIA

Addis Electrical Engineering

Addis Abeba

Cairo-Zamalek

ALGERIA

Siemens Bureau d'Alger Alger-Hydra

ANGOLA

Siemens Representative Office

Luanda

COSTA D' AVORIO Siemens AG Succursalle Abidjan **GANA** 

INTEL Merchants Ltd.

Accra

**KENIA** 

International Communication Systems Ltd.(ICS)

Nairobi

<u>LIBIA</u> Siemens AG

Tripoli
MAROCCO

Soci,te Electrotechnique et de Télécommunications S. A.

Casablanca

MOZAMBICO Siemens Liaison Office

Maputo

NAMIBIA
Siemens (Pty.) Ltd.

Windhoek

Electro Technologies Nigeria Ltd. (ELTEC) Lagos ZAMBIA

Kraków

Electrical Maintenance Lusaka Ltd. (EML) Lusaka

\_\_\_\_\_

ZIMBABWE Electro Technologies Corporation (Pvt.) Ltd.

Harare

SUDAN

National Electrical & Commercial Company (NECC)

Khartoum

SUDAFRICA
Siemens Ltd.
Johannesburg
Cape Town
Newcastle
Pinetown
Port Elizabeth

SWAZILAND Siemens (Pty.) Ltd. Mbabane **TANZANIA** 

Tanzania Electrical Services Ltd.

Dar-es-Salaam

**TUNISIA** 

Siemens Bureau de Liaison
Tunis
Sitelec S. A.

Ariana

ZAIRE SOFAMATEL S. P. R. L. Kinshasa Amerika

ARGENTINIEN
Siemens S. A.
Buenos Aires<F208D>

Siemens S.A.
Sucursal
Bahia Blanca
Córdoba
La Plata
Las Heras
Mar del Plata
Rosario
Tucumán

BOLIVIEN
Sociedad Comercial,
Industrial Hansa Ltda.
La Paz

Indirizzi 11.96

**BRASILIEN** Siemens S. A. São Paulo Relém **Belo Horizonte** Brasilia Campinas Curitiba Fortaleza Manaus Pôrto Alegre Recife Ribeirão Prêto

**CHILE INGELSAC** Santiago de Chile

**COSTA RICA** Siemens S.A. San José

**ECUADOR** Siemens S. A. Quito OTESA S. A. Guayaquil<F208D>

**EL SALVADOR** Siemens S. A. San Salvador

**GUATEMALA** Siemens S. A. Giudad de Guatemala

**HONDURAS** Representaciones Electro-

industriales S. de R. L. Tegucigalpa

**KANADA** 

Siemens Electric Ltd. Montreal, Québec Toronto, Mississauga, Ontario

**COLOMBIA** Siemens S. A. Bogotá Barranquilla Cali Yumbo Cartagena Medellín

**MESSICO** 

Siemens S. A. de CV Mexico, D.F. Aguascalientes Chihuahua Culiacán Gómez Palacio Guadalajara Hermosillo León Mérida Monterrey Puebla Querétaro Tijuana Veracruz

**NICARAGUA** Siemens S. A Managua

**PARAGUAY** Rieder & Cia. S. A. C. I. Asunción

**PERU** Siemsa Lima

**URUGUAY** Conatel S. A. Montevideo

**VENEZUELA** Siemens S. A Caracas Barquisimeto Maracaibo Maracay Maturin Mérida Porlamar Puerto la Cruz Puerto Ordaz San Cristobal

STAT UNITI D'AMERICA Siemens Energy & Automation

Valencia

Alpharetta, Georgia

Asia

**BAHRAIN** Transitec Gulf Manama oder

Siemens Resident Engineers Dubai

**BANGLADESCH** Siemens Bangladesh Ltd. Dhaka

**REP. POPOLARE CINESE** Siemens AG Representation

Beijing Guangzhou Shanghai Shenyang

Siemens Electrical Apparatus Ltd.

Suzhou

**HONGKONG** Siemens Ltd. Hong Kong

INDIA Siemens Limited Bombay Ahmedabad Bangalore Calcutta Madras New Delhi Secunderabad

**INDONESIA** Representative Siemens AG

Jakarta P. T. Dian-Graha Elektrika

Jakarta

Thane

**IRAN** Siemens S.S.K. Teheran

**GIAPPONE** Siemens K. K. Tokyo

**JEMEN** 

Tihama Tractors & Engineering Co. Ltd.

Sanaa

Aviation & Engineering

Agency Aden

**GIORDANIA** 

A.R. Kevorkian Co. Amman F.A. Kettaneh & Co. Ltd. Amman

COREA-S D Siemens Ltd. Seoul

**KUWAIT** 

National & German Electrical and Electronic Service Co. (NGEECO)

Kuwait, Hawalli

**LIBANO** Ets. F. A. Kettaneh S. A. Beyrouth

**MALAYSIA** Siemens Electrical Engineering Sdn. Bhd. Kuala Lumpur

**NEPAL** 

Amatya Enterprises (Pvt.) Ltd. Kathmandu

OMAN

Waleed Associates

Muscat

Siemens Resident Engineers

Dubai

**PAKISTAN** Siemens Pakistan Engineering Co. Ltd. Karachi

Faisalabad Islamabad Lahore Peshawar Quetta

**FILIPPINE** Siemens Inc.

Metro Manila Maschinen + Technik Inc.

(MATEC) Metro Manila

QATAR

Trags Electrical Engineering and Air Conditioning Co.

oder

Siemens Resident Engineers

Dubai

ARABIA SAUDITA

Arabia Electric Ltd. (Equipment) Jeddah Al Khobar Riyadh

SINGAPORE Siemens (Pte.) Ltd. Singapore

Guthrie Engineering (S) Pte.

Singapore

SRI LANKA Dimo Limited Colombo

SIRIA

Al-Shatta for Technical Engineering (A.S.T.E.) Damascus

**TAIWAN** Siemens Ltd.

Taipei

**TAILANDIA** Advanced Electrical Engineering Systems Ltd. (AEES)-Bangkok

**EMIRATI ARABI RIUNITI** Electro Mechanical Est.

Abu Dhabi

oder

Siemens Resident Engineers Abu Dhabi

Scientechnic Dubai oder

Siemens Resident Engineers

Dubai

Australia

Siemens Ltd. Melbourne Adelaide Brisbane Perth Sydney

NUOVA ZELANDA Siemens Limited Auckland

11.96 Certificazioni

#### 12 Certificazioni

**SIEMENS** 

Azionamenti, prodotti per industria ed istallazione

Certificazione

Erlangen, 01.07.1995

Apparecchiatura

Convertitore di frequenza

Tipo

**SIMOVERT** MASTER DRIVES

 Numero ordinaz. 6SE70... 1)

Collaudo effettuato secondo bollettino di collaudo 475 100.9000.00 QP Grandezze A - D

476 100,9000,00 QP Grandezze E - H 476 200,9000.00 QP Grandezze J - M

Elenco prove:

- I. Collaudo di produzione Controllo componenti montati
- - DIN VDE 0160 Edizione 04.91, Paragrafo 7.6.1
  - CSA 22.2-14.M91, Paragrafo 6.8

III. Collaudo funzionale secondo DIN VDE 0558, parte 1

II. Prova isolamento

- Alimentazione
- Morsettiera ed interfaccia
- Parte di potenza
- Dispositivi di protezione e sorveglianza

IV. RUN-IN

Temp. ambiente 55 °C ciclicamente Durata da 24 ore a 72 ore da 10 % a 100 % Limiti

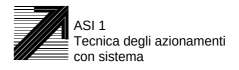
Il collaudo è stato superato in tutti i punti.

Il collaudo superato viene documentato nella raccolta dati dell'apparecchio.

1) Siglature complete di tipo, numero di fabbrica e dati tecnici, vedi dati di targa.

ASI1 PEDF





Certificazioni 11.96

### **SIEMENS**

Azionamenti, prodotti per industria ed istallazione

Attestazione

Erlangen, 01.07.1995

Si conferma qui che la

Apparecchiatura Convertitore di frequenza

Tipo SIMOVERT MASTER DRIVES

• Numero ordinaz. 6SE70...

è stata costruita in accordo con le norme in DIN VDE 0558 parte 2 e DIN VDE 0113 paragrafo 6.2.

L'apparecchiatura soddisfa le disposizioni per la protezione contro contatti secondo DIN VDE 0106 parte 100, se ci si attiene alle suguenti regole di sicurezza:

- Lavori di Service durante il funzionamento sono ammissibili solo nel box dell'elettronica
- · per la sostituzione di apparecchiature il convertitore non deve essere sotto tensione
- durante il funzionamento le coperture devono essere chiuse.

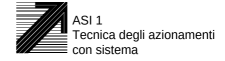
Per quanto sopra l'apparecchiatura corrisponde quindi alle richieste valide nella Repubblica Federale Tedesca VBG 4 §2 (2).

Per il funzionamento si devono osservare le prescrizioni di servizio locali interessate (p.e. DIN VDE 0105).

ASI 1 PE D T



Dr. Link



11.96 Certificazioni

# **SIEMENS**

#### CE-Chiarimento del costruttore

(secondo Art. 4 Pa. 2 delle prescrizioni-CE 89/392/EWG MSR)

4SE.476 000 0000.00 HE

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft

Settore Azionamenti, prodotti per industria ed istallazione

Reparto Azionamenti

Gruppo azionamenti a velocità variabile

Indirizzo: Postfach 3269

D-91050 Erlangen

Denominazione prodotto: SIMOVERT

Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

Il prodotto indicato è destinato esclusivamente all'inserimento in una altra macchina. La messa in servizio è vietata fino a che non sia comprovata la conformità del prodotto finale con la prescrizione 89/392/EWG.

Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:

EN 60204-1 (DIN EN 60204 parte 1 / VDE 0113 parte 1)

**VDE 0160** 

VDE 0558 parte 1

Erlangen, 10. 02. 1995

Siemens Aktiengesellschaft

L Makal

Dirrettore dell'unità produttiva Azionamenti a velocità variabile G. Löw

Dirrettore del reparto amministrativo Azionamenti a velocità variabile

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

Si devono osservare le avvertenze di sicurezza della documentazione che accompagna il prodotto.

ASI 1 D /U 4100

Copyright ©) SIEMENS AG 1995 Tutti i diritti sono riservati

4SE.476 000 0000.00 HE Pagina 1 di 1

Certificazioni 11.96

## **SIEMENS**

#### Dichiarazione di conformità CE

(secondo art. 10 della direttiva 73/23/CEE con tutte le varianti NSR)

4SE.476 000 0000.00 KE NSR

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft

Settore Azionamenti, prodotti per industria ed istallazione

Reparto Azionamenti

Gruppo Azionamenti a velocità variabile

Indirizzo: Postfach 3269

D-91050 Erlangen

Denominazione prodotto: SIMOVERT

Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

#### Il prodotto indicato rispetta le prescrizioni delle seguenti direttive europee:

73/23/EWG Direttive del consiglio per l'armonizzazione delle normative di legge degli

stati membri riguardanti gli apparecchi elettrici per impiego entro determinati

limiti di tensione, variante con RL 93/68/CEE del consiglio.

#### Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:

EN 60204-1 Data di emissione 06/93

Applicazione del contrassegno CE: 1996

Erlangen, 21.12.1995

Siemens Aktiengesellschaft

Dirrettore dell'unità produttiva

ASI 1 D/U 4103

Azionamenti a velocità variabile

Dr. H. Preßl

Direttore amministrativo

L'appendice NSR è parte integrante di questa dichiarazione.

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

Si devono osservare le avvertenze di sicurezza della documentazione che accompagna il prodotto.

Pagina 1 di 1

12-4

11.96 Certificazioni

## **SIEMENS**

#### Certificazione di fabbrica \*)

per la compatibilità elettromagnetica

4SE.476 000 0000.00 WB EMV

Costruttore: Siemens Aktiengesellschaft

Settore Azionamenti, prodotti per industria ed istallazione

Reparto Azionamenti

Gruppo azionamenti a velocità variabile

Indirizzo: Postfach 3269

D-91050 Erlangen

Denominazione prodotto: SIMOVERT

Tipo 6SE70 apparecchi a giorno AC-AC e DC-AC

Il prodotto indicato soddisfa, per impiego secondo prescrizioni, le richieste della direttiva 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica.

Confermiamo la conformità del prodotto su indicato con le normative:

EN 55011 (DIN VDE 0875 parte 11)

E DIN/IEC 22G /21/ CDV: 1995-10

EN 61000-4-2 (precedente IEC 801-2)

EN 61000-4-4 (precedente IEC 801-4)

EN 61000-4-5 (precedente IEC 801-5)

IEC 1000-4-3 (precedente IEC 801-3)

#### Avvertenza:

Devono essere osservate le indicazioni per l'installazione corretta secondo EMC e per il funzionamento secondo le prescrizioni, le condizioni rispettive di allacciamento e le ulteriori avvertenze contenute nella documentazione che accompagna il prodotto.

Erlangen, 21. 12. 1995

H. Mickal

Dirrettore dell'unità produttiva

Questo chiarimento non rappresenta alcuna assicurazione di caratteristiche.

\*) secondo EN 10204 (DIN 50049)

ASI 1 D/U 4102x

Copyright (©) SIEMENS AG 1995 Tutti i diritti sono riservati

Pagina 1 di 1

Sinora sono apparse le seguenti edizioni:

Edizione	Riferimento interno
AB	476 969.4100.72 J AB-72

#### L'edizione AB comprende i seguenti capitoli:

Сар	itolo	Variazione	num. pagine	data edizione
0	Generalità			11.96
1	Descrizione	Prima edizione	4	11.96
2	Trasporto, Sballaggio, Montaggio	Prima edizione	8	11.96
3	Allacciamenti	Prima edizione	4	11.96
4	Servizio	Prima edizione	2	11.96
5	Assistenza	Prima edizione	8	11.96
6	Opzioni	Prima edizione	12	11.96
7	Parti di ricambio	Prima edizione	14	11.96
8	Aspetti ambientali	Prima edizione	1	11.96
9	Dati tecnici	Prima edizione	7	11.96
10	Appendice	Prima edizione	4	11.96
11	Indirizzi	Prima edizione	2	11.96
12	Certificazioni	Prima edizione	5	11.96

Settore Prodotti elettrotecnici per industria ed installazione Reparto azionamenti a velocità variabile Casella postale 3269, D-91050 Erlangen

